

Nº 194
tercer cuatrimestre 2025



Asociación Provincial de
Empresas Instaladoras de Sevilla

Plan
Ahorra con CAES

epyme

Epyme presenta ahorra con CAEs, un proyecto que promueve el ahorro energético



Fadia-26 el evento que plantea los retos de los instaladores del futuro



fenie energía

La compañía de los instaladores



Impulsa tu carrera y **amplía** tu negocio
Hazte Agente Energético



Obtienes **remuneración permanente**



Amplías tu negocio con nuevos productos y servicios



Formas parte de la mayor y mejor red de expertos energéticos del país



Eres **referencia** para el cliente



Recibes apoyo y soporte técnico personalizado que permite centrarte en lo importante



Tienes a tu disposición **formación constante**

Electricidad • Gas • Movilidad • Autoconsumo • Productores • Servicios de apoyo al instalador

¿Todavía tienes alguna duda?

Escanea el código QR y contacta con nosotros para más información



900 215 470

info@fenieenergia.es

www.fenieenergia.es

EDITORIAL

Ahora más que nunca sembrar para el futuro

Uno de los mayores desafíos a los que se enfrenta actualmente el sector de las instalaciones es, sin duda, el grave problema de la empleabilidad.

La falta de relevo generacional, la escasez de perfiles técnicos cualificados y la dificultad de las empresas para encontrar profesionales preparados amenazan la competitividad y el crecimiento de un sector clave para nuestra economía.

Desde Epyme somos plenamente conscientes de esta realidad y, por ello, la búsqueda de soluciones reales y sostenibles se ha convertido en una prioridad estratégica de la Asociación.

Nuestro objetivo es claro: acercar el talento joven al sector, facilitar su formación y crear puentes efectivos entre las personas que buscan una oportunidad laboral y las empresas instaladoras que necesitan incorporar profesionales.

En esta línea, Epyme ha intensificado su presencia activa en ferias de empleo celebradas en distintos puntos de la provincia, como Utrera, Polígono Sur y Pilas, llevando el mensaje del sector de las instalaciones a jóvenes, personas desempleadas y colectivos en búsqueda de una salida profesional estable.

Estas acciones nos permiten dar a conocer las oportunidades reales de empleo que ofrece nuestro sector y despertar vocaciones técnicas desde el contacto directo. Para ello trasladamos las ofertas de empleo que nuestras empresas asociadas mantienen activas.

Asimismo, hemos impulsado la creación de una bolsa de empleo en colaboración con Kairos Inserta, una herramienta clave para conectar perfiles formados con empresas instaladoras asociadas, facilitando procesos de selección más ágiles y eficaces. Estos alumnos están preparados para su incorporación inmediata a la empresa instaladora al tener tanto la formación habilitante para ejercer de instalador como la formación complementaria en prevención de riesgos laborales.

A esta iniciativa se suma el trabajo conjunto con Fundación Altius, con quienes estamos desarrollando perfiles para prácticas profesionales, permitiendo a jóvenes adquirir experiencia real en empresas del sector y mejorar significativamente su empleabilidad.

Otro pilar fundamental de nuestra estrategia es el trabajo con institutos y centros educativos para hacer despegar la

Formación Profesional Dual, convencidos de que la colaboración directa entre empresa y centro formativo es esencial para adaptar la enseñanza a las necesidades reales del mercado laboral y garantizar una formación práctica, actualizada y orientada al empleo. En este sentido nuestro programa de socio junior sigue más vigente que nunca de la mano de la Fundación Epyme para organizar visitas a la Asociación, así como encuentros con técnicos y empresarios en los institutos.

Por último, desde Epyme seguimos apoyando activamente a nuestras empresas asociadas mediante la publicación y promoción de sus ofertas de trabajo, utilizando nuestros canales de comunicación para dar visibilidad a las vacantes y facilitar la incorporación de nuevos profesionales al sector.

Todas estas acciones responden a un mismo compromiso: defender el futuro del sector de las instalaciones apostando por las personas. Desde Epyme continuaremos trabajando, sumando alianzas y explorando nuevas vías para que la formación y el empleo vayan de la mano, garantizando así la sostenibilidad y el crecimiento de nuestras empresas y de la profesión.

RELACIÓN DE EMPRESAS ANUNCIANTES

ARAMBURU GUZMÁN

BERNARDO MUÑOZ

CSM CORREDURÍA

ECOTIC

ENVICOR

FENÍE ENERGÍA

JOSÉ MARÍA PÉREZ

LA ELÉCTRICA INDUSTRIAL

INSTALACIONES CHAMIZO



PUBLICACIÓN CUATRIMESTRAL
tercer cuatrimestre 2025

Edita:
Asociación Provincial
de Empresas Instaladoras de Sevilla

Isla de la Cartuja
C/ Américo Vespucio, 23
41092 SEVILLA

Horario:
De lunes a jueves de 8:00 a 18:00 horas.
Viernes de 8:00 a 15:00 horas.

Teléfono 954 467 064
www.epyme.es
informa@epyme.org
miguelpoo@epyme.org
departamento.juridico@epyme.org
departamento.tecnico@epyme.org
departamento.formacion@epyme.org

Coordinación General, Redacción y Fotografía
Miguel Ruiz Poo

Consejo de Redacción
Manuel de Elías Rodríguez
Francisco José Chaves Agüera
Antonio Manuel Méndez Carrillo

Impresión

SERVIGRAF
Depósito Legal: SE-640-93
ISSN 3011-5582

Diseño

Genera Online

Revista de difusión gratuita

La Revista Epyme es una publicación plural, los artículos y/o comentarios que en ella aparecen reflejan las opiniones de sus autores y/o colaboradores y son responsabilidad de los mismos.



TEMA DE PORTADA

4

Fadia-26 se configura como el evento de los instaladores en el próximo año

La programación del evento entra en su recta final y los instaladores guardan las fechas del 18 y 19 de marzo 2026 para el encuentro.



6

Ahorra con CAEs la nueva herramienta que pone Epyme a disposición del socio

La plataforma permitirá a los asociados agrupar los ahorros generados por las instalaciones de sus clientes para poder acceder al sistema CAEs.



8

Epyme y Ayuntamiento de Sevilla refuerzan su colaboración para impulsar el empleo en el sector

La patronal de empresas instaladoras se ha reunido recientemente con el segundo teniente de alcalde del Ayuntamiento de Sevilla, Álvaro Pimentel.



TAMBIÉN EN ESTE NÚMERO

Servicios de la Asociación	3
Ferias del sector	10
Medios	12
Formación	20
Socios Colaboradores	22
Socios	24
Jornadas	26
Agenda de Eventos	32
Novedades del Sector	34
Bolsa de Trabajo	38
Biblioteca y Librería	40

DEPARTAMENTO TÉCNICO

Ofrece servicios de asesoramiento en la puesta en marcha de instalaciones de seguridad industrial ante la administración autonómica. Enseñanza en el uso de las plataformas de la Junta de Andalucía PUES y TECI.

Contratación de suministro eléctrico y de gas con Fenie Energía y Conaif Energía. Distribución de modelos cumplimentables de elaboración propia. Gestión del servicio de préstamo y copropiedad de medios técnicos.

Asesoramiento en materia normativa en los diferentes sectores de instalación. Intermediación en incidencias en las gestiones con E Distribución y Nedgia.

ASESORÍA TÉCNICA

Servicio GRATUITO para nuestros asociados de resolución de todas aquellas dudas relacionadas con la interpretación de reglamentos y normativas. Así como cualquier problema derivado de nuestra relación con las compañías suministradoras y las distintas administraciones públicas.

DEPARTAMENTO DE FORMACIÓN

Organización de diferentes cursos para la obtención del carné autorizado, de formación continua y cursos subvencionados por la Junta de Andalucía y la Fundación Estatal Fundae. Gestión de los créditos formativos con la organización de cursos bonificados para empresas del sector de las instalaciones. Reserva de aulas para los asociados.

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN

Asesoramiento para todo tipo de trámites administrativos ante las administraciones públicas. Asesoramiento en la tramitación de seguros de los asociados y de la tarjeta Coysalud.

DEPARTAMENTO JURÍDICO

Ofrece servicios de asesoramiento y asistencia jurídica a las empresas, incidentes y problemática diversa surgida en los campos penal, fiscal, laboral, civil, mercantil y administrativo. Gestión contable con las propias consecuencias o derivaciones fiscales. Elaboración de contratos, nóminas y boletines de cobro a la seguridad social.

ASESORÍA JURÍDICA

Servicio GRATUITO para todos los asociados de asesoramiento sobre cualquier duda y problema que pueda surgirle. De lunes a viernes previa cita por la mañana o a partir de las 17:30 y hasta las 20:00h.

Dirección: Isla de la Cartuja, Avda. Américo Vespucio, 23, 1ª Plta. Tf.: 954461220.

ASESORAMIENTO EN COMUNICACIÓN

En la Asociación, y previa cita, podréis contar con la presencia del personal del departamento de prensa que os podrá realizar un estudio preliminar sobre las necesidades comunicativas de vuestro negocio y el diseño de una línea de comunicación que permita darle una mayor difusión al mismo.

DEPARTAMENTO DE SEGUROS

Ofrece asesoramiento y estudio para la contratación de toda clase de Seguros Generales, así como la tramitación de Siniestros. En condiciones especiales para los asociados, oferta los siguientes seguros:

VIDA SALUD - HOGAR - NEGOCIO

Además, los concertados especialmente por EPYME para todos los asociados que los deseen y que son:

- Seguro de Responsabilidad Civil
- Seguro de Vida y Accidentes empleados según convenio.

ASESORÍA DE SEGUROS

Servicios GRATUITOS de consultas y dudas en cualquier asunto relacionado con pólizas de Seguros Generales y Siniestros. Tanto el Departamento como la Asesoría, son fruto del acuerdo con CSM, S.L., Correduría de Seguros.

Despacho: Américo Vespucio 25, 41092 Sevilla.

SISTEMAS DE GESTIÓN Y CALIDAD

Acuerdo con Aguitec Consultores para la implantación y gestión de sistemas integrados de Calidad.

Sistemas de gestión: **CALIDAD-MEDIO AMBIENTE-OHSAS**

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Acuerdo con AVS para el asesoramiento en materia de prevención de riesgos laborales y medicina del trabajo.

CERTIFICACIÓN DE EMPRESAS INSTALADORAS

La certificación de empresas instaladoras EIC de Fenie es obligatoria y gratuita para los asociados.

ALQUILER Y COPROPIEDAD DE MEDIOS TÉCNICOS

Servicio de copropiedad para medios técnicos en alta y baja tensión, frío industrial y de alquiler para herramientas más frecuentes de baja tensión, gas y RITE.

TARJETA COYSALUD

Se entrega gratuitamente a todos los asociados que lo soliciten una tarjeta para obtener importantes descuentos en los servicios médicos con esta entidad.

De dichos descuentos se podrá beneficiar el representante de la empresa, así como su familia siempre que vivan en el mismo domicilio, para otra tarjeta adicional, el precio es de 9 euros anuales.

RESERVA DE AULAS

Nuestros socios pueden disponer de nuestras aulas de formación y reuniones previa reserva.

ACUERDO CON BORES Y CIA ABOGADOS

Para asistencia jurídica especializada hasta un 20% de descuento para los socios de Epyme.

ADMINISTRACIÓN Y SUMINISTRADORAS

La Asociación se encarga de gestionar incidencias que surjan a los asociados en relación con las distintas Administraciones Públicas y las Cías Suministradoras.

DENUNCIAS

Tramitamos todo tipo de denuncias sobre intrusismo y venta de boletines. Ya funciona una comisión que tramita las denuncias y realiza un seguimiento hasta la obtención de resultados ante la Administración Pública y las empresas suministradoras.

DOCUMENTACIÓN EN INDUSTRIA

Gestionamos de forma GRATUITA:

- Inscripción de empresas en los distintos registros.
- Obtención del carné de instalador habilitado.
- Certificado de manipulador de gases fluorados.

DOCUMENTACIÓN EN MEDIO AMBIENTE

-Inscripción como pequeño productor de residuos tóxicos y peligrosos.

-Declaración anual de pequeño productor de residuos tóxicos y peligrosos.

LIBRERÍA

Disponemos de una amplia librería en la que podrán comprar los libros que necesiten con un 20% de descuento para los asociados que adquieran libros de Conaif y un 10% para el resto de libros.

ACUERDO CON FUNDACIÓN ECOTIC

Acuerdo con la Fundación Ecotic para la gestión de los RAEE en las instalaciones de nuestro socio colaborador RECILEC en condiciones preferenciales para nuestros socios.

ACUERDO CON PROGRAMACIÓN INTEGRAL

Con esta prestigiosa empresa tenemos un acuerdo para la compra de programas informáticos BASELEC, BASEFON y BASEGES, con un 20% de descuento para todos los instaladores asociados a EPYME.

ACUERDO CON COSTCO

Epyme ha llegado a un acuerdo con Costco para membresía en condiciones preferenciales para el instalador.

ACUERDO CON GRUPO ABADES

Con distintos descuentos en servicios de hostelería y hoteles.

ACUERDOS KIT DIGITAL

Acuerdos con STEL Order, Programación Integral, Cloud Gestión, Orange y con MasMóvil para la digitalización de la empresa instaladora, accediendo a productos en condiciones preferenciales.

ACUERDO CON BANCO SABADELL

Epyme ha llegado a un acuerdo con el Banco Sabadell para que todos nuestros asociados puedan beneficiarse de importantes bonificaciones económicas. Al abrir una cuenta Expansión Negocios PRO, los que no sean clientes de banco Sabadell, y se den de alta este año en Epyme, obtendrán una bonificación de hasta 60 € (en su cuota de inscripción), además del abono de un 10% de la cuota anual de Epyme.

ACUERDO CON ABANCA

Abanca y la Asociación Provincial de Empresas Instaladoras de Sevilla Epyme, han firmado este convenio que permitirá a cerca de ochocientas empresas instaladoras acceder a productos y servicios financieros en condiciones preferenciales y que permitan la viabilidad de los proyectos de autónomos y pymes de la instalación orientados a la eficiencia y rehabilitación energética.

ACUERDO CON REPSOL

Para obtener la Tarjeta Solred y beneficiarse de los descuentos estipulados al utilizarla. Los descuentos de carburantes para los asociados de Epyme que soliciten esta Tarjeta son los siguientes:

1,2 cts. /litro en Diesel y Gasolinas en las 3.900 EESS del grupo Repsol. 7 cts. /litro adicional sobre fijo en Diesel e+ y 9 cts. /litro Diesel e+10 en sus estaciones de Red Preferente (2600 EESS del Grupo Repsol y las que se vayan incorporando al acuerdo).

tarjeta gratuita sin ningún coste adicional. Exclusivamente en territorio nacional. Pagos, Combustibles, talleres, autopistas (peajes). Factura única con IVA desglosado.

CHARLAS Y JORNADAS TÉCNICAS

Organizamos jornadas y charlas ofrecidas por fabricantes, compañías suministradoras y la administración en todos los sectores de las instalaciones.

BOLSA DE TRABAJO

Otro servicio que os ofrecemos es el de nuestra Bolsa de Trabajo, todas aquellas empresas que estén interesadas en contratar a nuevo personal, no tienen más que solicitar a la Asociación los currículos vitae con el perfil que más les interese. Además cada cuatrimestre se publicará en nuestra revista un resumen con los históricos profesionales llegados recientemente.

ACUERDO GESYCAL

Asesoramiento en la contratación de obras y servicios con la Administración Pública (licitando directamente o a través de Uniones Temporales de Empresas).

FEDERACIONES Y CONFEDERACIONES

A través de las federaciones nacionales y autonómica, Fenie, Conaif y Fadia, gestionamos la asistencia y participación en ferias y congresos con precios especiales de viajes y estancias para nuestros asociados. También mantenemos una línea directa de información con estas federaciones para conocer y aclarar todas las normativas que publicuen las Administraciones Públicas y las Compañías Suministradoras. Asimismo, y a través de estas federaciones podemos disfrutar de numerosos y diversos servicios (ej.: entidades bancarias, alquiler de coches, telefonía, etc.) que se puedan consultar en sus páginas web:

www.fenie.es - www.conaif.es - www.fadia.info

“Los retos del instalador del futuro” el lema de Fadia-26 la cita de los instaladores andaluces

La Federación de Asociaciones de Instaladores de Andalucía (Fadia) convoca la segunda edición del Congreso y Feria de los Instaladores de Andalucía, FADIA-26, un evento bienal que busca consolidarse como el principal punto de encuentro del sector de las instalaciones en la comunidad andaluza.

Bajo el lema “Retos del instalador del futuro”, esta edición tendrá lugar los próximos 18 y 19 de marzo de 2026 en el Palacio de Congresos de Sevilla (FIBES), reuniendo a profesionales, empresas, instituciones y expertos vinculados a la instalación eléctrica, energías renovables, climatización, telecomunicaciones y afines.

Un espacio de referencia para el sector de las instalaciones

FADIA-26 se presenta como un foro estratégico para afrontar los desafíos actuales y futuros del sector de las instalaciones, marcado por la transición energética, la digitalización, los cambios normativos y la sostenibilidad.

Organizado por la propia Federación y sus Asociaciones en colaboración con Grupo Adriano, la Asociación de Distribuidores de Material Eléctrico (ADIME) y con el respaldo institucional de la Junta de Andalucía, el Ayuntamiento de Sevilla y el IDAE (Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía), el congreso pretende consolidarse como el encuentro profesional de mayor impacto en la región.

Más allá de su carácter expositivo, el Congreso aspira a visibilizar la figura del instalador como actor clave en la transformación del sector energético, promoviendo su papel como agente esencial en la economía local y en la implantación de soluciones tecnológicas avanzadas.

Estructura y contenidos del congreso

FADIA-26 ofrecerá un programa intensivo de actividades orientado a la forma-



FADIA-26 busca su espacio entre los grandes eventos del sector

ción, el intercambio de conocimientos y la generación de oportunidades de negocio, estructurado en varias áreas profesionales:

-Zona expositiva y de congreso: espacio principal donde empresas líderes presentan sus últimas soluciones, productos y servicios, acompañado de ponencias y mesas redondas.

-Cóner tecnológico andaluz: área dedicada a la innovación tecnológica y nuevas herramientas desarrolladas en la industria regional.

-Networking profesional: espacios diseñados para facilitar contactos, asesoramiento empresarial y oportunidades de colaboración entre profesionales, proveedores y clientes.

El congreso abordará temas clave como digitalización industrial, energía inteligente, inteligencia artificial, descarbonización,

autoconsumo, seguridad y salud en el trabajo, diversidad en el sector, formación empresarial y normativa vigente. Todo ello con el objetivo de dotar a los asistentes de herramientas actualizadas y estrategias competitivas para el desarrollo de sus negocios.

Retos y tendencias del sector: hacia un instalador del futuro

La agenda de FADIA-26 está diseñada para responder a los grandes retos que enfrenta el sector de las instalaciones en un contexto de cambio profundo. Entre los ejes temáticos figuran:

-Digitalización e inteligencia artificial: oportunidades para optimizar procesos, mejorar la productividad y ofrecer servicios más avanzados.

-Energía inteligente y eficiencia energética: soluciones para integrar energías renovables y sistemas de gestión energética eficientes.

-Normativas y formación profesional: actualización sobre cambios regulatorios y promoción de la FP Dual como vía de especialización.

-Diversidad e inclusión: impulso a la formación inclusiva y al relevo generacional en un sector tradicionalmente masculinizado.

Este enfoque completo busca no solo fortalecer los conocimientos técnicos de los asistentes, sino también situar al instalador como un referente social y profesional capaz de liderar la transformación energética de Andalucía.

Oportunidades de negocio y formación

Además de las ponencias y debates, FADIA-26 ofrece un entorno propicio para negociar, colaborar y acceder a nuevas oportunidades comerciales.

Los participantes podrán:

- Establecer alianzas estratégicas con proveedores y fabricantes.

- Descubrir soluciones de vanguardia en productos y servicios.

- Participar en talleres y demostraciones en vivo que facilitan la adopción de nuevas técnicas y tecnologías.

El Congreso también apuesta por la conectividad entre generaciones profesionales, fomentando la incorporación de nuevos talentos al sector mediante actividades específicas de formación y networking.

Cifras y consolidación del evento

La primera edición del Congreso y Feria de Fadia, celebrada en 2021, registró una alta participación con más de 3.000 visitantes y alrededor de 80 expositores, consolidándose como un foro clave para los instaladores andaluces.

Con su formato bienal, FADIA-26 refuerza este posicionamiento y se proyecta como una cita ineludible en el calendario profesional del sector, con el objetivo de seguir creciendo en asistentes, expositores y relevancia internacional.



Ángel Noguera, presidente de Fadia junto al Alcalde de Sevilla José Luis Sanz (abajo) y con el consejero de Industria, Energía y Minas, Jorge Paradela (arriba).

Inscripción y contacto

Las inscripciones para FADIA-26 están abiertas para asistentes, expositores y patrocinadores a través de la web oficial del Congreso. Organizaciones y profesionales interesados pueden consultar el progra-

ma actualizado y reservar su participación en las diferentes modalidades disponibles.

Para más información, acreditaciones de prensa y entrevistas con ponentes o representantes de la organización, contacten con Fadia en la web www.congresofadia.es



Fadia intensifica sus contactos institucionales en los últimos meses de cara al Congreso

Epyme lanza en Sevilla el Plan “Ahorra con CAES”, una apuesta para impulsar la eficiencia energética

Con el objetivo de acelerar la descarbonización del parque edificatorio sevillano y facilitar que ciudadanos y comunidades de propietarios puedan acceder reales para renovar sus instalaciones energéticas, Epyme ha presentado en Sevilla su adhesión al Plan “Ahorra con CAEs”, un proyecto que adapta el modelo pionero desarrollado por Agremia en Madrid e implantado también por el GremiBCN en Barcelona.

En un contexto donde las ayudas y subvenciones públicas para la mejora energética han disminuido o exigen una complicada tramitación documental, los Certificados de Ahorro Energético (CAEs) se han convertido en una herramienta clave para seguir impulsando la transición energética. Conscientes de este escenario, Epyme pretende posicionar a los instaladores sevillanos como protagonistas en la generación de ahorros energéticos certificados.

Para ello la Asociación presentó oficialmente su adhesión al proyecto Ahorra con CAEs el pasado 10 de diciembre en formato híbrido: presencial y on-line en su sede a los instaladores, fabricantes y representantes de la administración.

Durante la presentación, la presidenta de EPYME, María Teresa Cubero, y el responsable del Departamento Técnico, Francisco Chaves, explicaron en detalle cómo funciona la plataforma, qué tipo de actuaciones pueden acogerse y cómo los asociados pueden participar.

Cubero indicó que con esta actuación “la patronal de la instalación y las cerca de 900 empresas asociadas se posicionan como agentes indispensables de la descarbonización y la transición energética”.

La jornada contó con la presencia Antonio Palacio, responsable del Servicio de Energía de la Secretaría General de Energía de la Consejería de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía. Este respaldo institucional busca facilitar la coordinación, clarificar criterios técnicos y normativos, y favorecer la adaptación del sistema CAES al contexto andaluz.



Imagen de la presentación del proyecto en la sede de Epyme

Ahorra con CAES ¿Qué es?

El Plan Ahorra con CAES es una iniciativa de la Asociación de empresas del sector de las instalaciones y la energía de Madrid (Agremia), a la cual se han sumado Epyme (Sevilla) y GremiBCN (Barcelona), que permite, a través de la aglutinación de ahorros energéticos, proporcionar un beneficio económico a aquellas personas que realicen tanto la sustitución de calderas de combustión por una bomba de calor como a las hibridaciones de calderas de combustión con bomba de calor en el sector residencial, así como proporcionar información sobre las deducciones fiscales existentes para estas actuaciones.

Para ello se ha creado una plataforma digital que permite convertir en certificados los ahorros energéticos derivados de estas actuaciones de eficiencia, para así poder monetizarlos.

Para Epyme, este mecanismo representa una oportunidad clave para sus asociados que, al estar en contacto directo con usuarios finales y con conocimiento técnico, se sitúan en un lugar privilegiado para facilitar, tramitar y gestionar esos proyectos energéticos.

Desde la perspectiva de Sevilla, este lanzamiento abre una puerta de esperanza hacia la modernización de instalaciones energéticas: muchas viviendas, comunidades de propietarios, comercios o pymes podrían obtener un doble beneficio: la reducción de su consumo en energía primaria y la venta de sus ahorros energéticos. La iniciativa puede contribuir además a reducir emisiones, mejorar la eficiencia energética local y crear oportunidades de negocio para instaladores y empresas del sector.

Oportunidad para pymes y micropymes

Y es que para las pymes y micropymes instaladoras suele ser problemático el acceder

individualmente al sistema de CAEs debido al bajo volumen de ahorros por instalación y a la complejidad de negociar precios ventajosos.

Con este plan, Epyme centraliza y multiplica el volumen de ahorros energéticos de sus empresas, negocia mejores cotizaciones con los sujetos obligados, ofrece una herramienta comercial y técnica que facilita a los instaladores convertir instalaciones eficientes en ahorros monetizables y garantiza el respaldo de la experiencia de los técnicos de la Asociación en la gestión.

Un sistema que beneficia directamente al usuario final

Al igual que en el Proyecto madrileño, el objetivo de Epyme es aglutinar los ahorros generados por las instalaciones de sus empresas asociadas y actuar como gestor integral del sistema de CAEs, centralizando trámites, verificaciones y negociaciones con los sujetos obligados.

La actuación inicial prevista se centra en la categoría RES 060, la ficha del catálogo de CAEs que contempla la sustitución de calderas de combustión por bombas de calor (aerotermia), o la hibridación de calderas con bombas de calor. Este catálogo de fichas, dentro de las actuaciones "estándar", se irá ampliando conforme avance el proyecto.

Para facilitar todo este proceso, Epyme pone a disposición de las empresas instaladoras una plataforma digital que permite:

- Calcular el ahorro energético derivado de la sustitución de la caldera.
- Conocer el incentivo económico que recibirá el cliente final gracias a los CAEs.
- Subir telemáticamente la documentación necesaria.
- Realizar un seguimiento transparente de la tramitación.

Una vez certificada la instalación y registrados los ahorros en la administración competente, Epyme abonará directamente al cliente final el incentivo, ofreciendo un canal directo que garantiza trazabilidad, rapidez y transparencia.



Plataforma en la que se centra el proyecto Ahorra con Caes



Los instaladores siguieron el evento con interés

Sevilla como escenario clave de la transición energética

Durante la presentación, representantes de Epyme destacaron que el plan permitirá que Sevilla avance hacia la eficiencia energética no solo en viviendas, sino también en pequeños comercios, locales y pymes, sectores con un enorme potencial de ahorro.

Asimismo, la Asociación subrayó que este modelo abre la puerta a dinamizar la actividad del sector instalador sevillano, fomentar el empleo especializado y contribuir a la reducción de emisiones, en línea con los objetivos regionales y nacionales de neutralidad climática.

Un proyecto con respaldo técnico e institucional

Epyme ha contado con el apoyo de empresas del sector y entidades energéticas interesadas en promover el uso de la aerotermia y tecnologías limpias.

El objetivo es consolidar un ecosistema de colaboración similar al de Madrid, donde el plan pionero impulsado por Agremia ha logrado el respaldo de fabricantes clave.

En el caso de Epyme, Ahorra con CAEs, cuenta con el respaldo de Ecotic y de las empresas fabricantes BAXI, Daitsu, Daikin, Ekokai, Ferroli, Fujitsu, Gree , Haier, Junkers-Bosch, Mitsubishi Electric, MundoClima, Saunier Duval, TECNA, Vaillant.

Una herramienta que llega para quedarse

Con la puesta en marcha de "Ahorra con CAES" en Sevilla, Epyme ofrece a sus asociados un mecanismo ágil, práctico y beneficioso para que cada instalación de alta eficiencia genere un ahorro energético certificado y monetizable. Un paso decisivo para que Andalucía no se quede atrás en la carrera hacia la descarbonización y para que las empresas instaladoras sigan siendo el motor de la transformación energética. Visita la web del proyecto: <https://epyme.ahorraconcaes.com/>

Epyme y Ayuntamiento de Sevilla refuerzan su colaboración para impulsar el empleo en el sector

La patronal de empresas instaladoras de Sevilla ha trasladado a Álvaro Pimentel la oportunidad que supone para los jóvenes sevillanos la creciente necesidad de perfiles especializados en energía, electricidad, climatización, telecomunicaciones y movilidad sostenible.

La Asociación Provincial de Empresas Instaladoras de Sevilla, Epyme, ha recibido la visita del segundo teniente de alcalde del Ayuntamiento de Sevilla, Álvaro Jesús Pimentel Siles, en un encuentro orientado a fortalecer las líneas de cooperación entre ambas entidades en materia de empleo, desarrollo del tejido empresarial y formación en Sevilla ante la alta demanda de personal cualificado para este sector.

El responsable del Área de Economía del Ayuntamiento de Sevilla fue recibido por la presidenta de Epyme, Maite Cubero, y por el secretario general–gerente de la asociación, Manuel de Elías, quienes trasladaron al Ayuntamiento la importancia de seguir impulsando iniciativas conjuntas que mejoren la cualificación del instalador y faciliten la incorporación de nuevos profesionales a un sector estratégico para el desarrollo económico local.

Durante la reunión, en la que participaron también parte del equipo técnico y de formación de Epyme, se abordaron las necesidades actuales de las empresas instaladoras sevillanas, especialmente en relación con la escasez de mano de obra cualificada y la demanda creciente de perfiles especializados en energía, electricidad, climatización, telecomunicaciones y otros.

Asimismo, se exploraron nuevas vías de colaboración que permitan ampliar la oferta formativa, mejorar la empleabilidad y reforzar la conexión entre las empresas y los futuros profesionales, con especial atención a la juventud y a colectivos con dificultades de acceso al empleo.

Del mismo modo, se trataron otros asuntos de interés como la necesidad de una nueva regulación en la zona azul y la zona de carga



De izquierda a derecha Manuel de Elías, secretario general gerente de Epyme, Álvaro Pimentel, segundo teniente de alcalde y Maite Cubero, presidenta de Epyme.



Álvaro Pimentel posa junto al equipo de Epyme

y descarga que facilite la labor de los profesionales en zonas de difícil acceso, como el centro de Sevilla.

Por otro lado, se informó a los representantes del Consistorio hispalense de que la patronal de los instaladores en Sevilla celebrará en 2027 su 50º aniversario, para lo que se está trabajando en un programa de actos conmemorativos que comenzará el próximo año.

Maite Cubero, presidenta de Epyme, destacó que "la cooperación institucional es clave para garantizar el crecimiento sostenible del sector y ofrecer oportunidades reales de inserción laboral". Por su parte, Manuel de

Elías subrayó "la importancia de seguir generando programas adaptados a las necesidades del mercado, donde la formación práctica y la especialización son fundamentales".

También Álvaro Jesús Pimentel expresó su disposición a seguir trabajando junto a Epyme para impulsar políticas que fortalezcan el tejido empresarial y contribuyan al desarrollo de una Sevilla más competitiva e innovadora.

Con esta visita, Epyme y el Ayuntamiento consolidan un marco de colaboración estable orientado a afrontar los retos actuales y futuros del sector en Sevilla.

+epyme

*Ayúdanos a seguir
creciendo como colectivo*

*Por cada nuevo socio que
traigas a la Asociación tu
empresa se ahorra una
cuota.*

Epyme refuerza su presencia en las Ferias de Matelec, Genera y Climatización y Refrigeración

La Asociación ha tenido presencia en la Semana Internacional de la Electrificación y la Descarbonización, celebrada en IFEMA Madrid. Especialmente activa fue la participación de la Asociación en el espacio "El mundo del Instalador" de Fenie.

La entidad participó activamente en el espacio "El Mundo del Instalador", impulsado por Fenie, donde se desarrollaron actividades, demostraciones y espacios de diálogo centrados en la formación, la transición energética y el futuro de las instalaciones.

La presidenta de Epyme, Maite Cubero, interviene en una mesa redonda

Uno de los momentos más relevantes de la participación de Epyme fue la intervención de su presidenta, Maite Cubero, en una mesa de debate dedicada al Convenio del Metal, donde se analizaron los principales retos y necesidades del sector, así como las implicaciones de los nuevos modelos de trabajo y la adaptación a los cambios tecnológicos.

Cubero subrayó la importancia de "contar con un marco laboral actualizado, equilibrado y adaptado a la realidad del sector", destacando además la necesidad de fortalecer la formación especializada y atraer talento joven para asegurar el relevo generacional de las empresas instaladoras.

Benjamín Rodríguez representa a Epyme

La participación de Epyme también tuvo un notable protagonismo en el Concurso Nacional de Jóvenes Instaladores, donde el representante sevillano Benjamín Rodríguez, del I.E.S. Camas-Antonio Brisquet demostró sus capacidades técnicas y formativas ante profesionales de toda España. El certamen, organizado por Fenie, puso en valor el esfuerzo, la cualificación y el futuro profesional de la nueva generación de instaladores.

Epyme celebra la implicación y el desempeño de Rodríguez, ejemplo del talento emergente en la provincia y del valor de la formación especializada promovida desde la entidad y sus empresas asociadas.



De izquierda a derecha Manuel de Elías, secretario general-gerente de Epyme, Maite Cubero, presidenta de Epyme, Benjamín Rodríguez, concursante del I.E.S. Camas junto al docente Francisco Javier Martínez.



Imagen de la mesa redonda en la que participó Maite Cuberto

Participación en C&R

También, de la mano de Conaif, la Asociación participó en la Feria Climatización y Refrigeración, espacio que ofreció una visión 360º sobre el futuro energético y del parque edificatorio.

Epyme impulsando la profesionalización

La participación en MATELEC, GENERA y C&R refuerza el papel de Epyme como referente en la promoción del desarrollo

tecnológico, la eficiencia energética y la profesionalización del sector de la instalación.

La Asociación seguirá apostando por la colaboración institucional, la formación continua y la representación activa en los principales foros nacionales.

Epyme participa en las ferias de empleo de Pilas, Utrera y del Polígono Sur de Sevilla

Epyme ha participado activamente en las ferias de empleo celebradas en el último cuatrimestre concretamente en Pilas, Utrera y en el Polígono Sur de Sevilla, con el objetivo de ofrecer orientación profesional a los jóvenes y presentar el nuevo servicio de promoción de ofertas de empleo de las empresas asociadas.

Durante estos encuentros, la asociación de empresas instaladoras estuvo presente en puntos de información donde técnicos y representantes de Epyme asesoraron a estudiantes y personas en búsqueda de empleo sobre las salidas profesionales del sector, la demanda actual de mano de obra cualificada y los perfiles más requeridos por las empresas.

Además, se ofreció información sobre itinerarios formativos, necesidades del mercado y las ventajas de incorporarse a una profesión en pleno auge y en continua transformación tecnológica.

Uno de los aspectos más destacados de la participación de Epyme fue la labor de conexión directa entre empresas asociadas y candidatos, facilitando el contacto con ofertas de empleo activas y contribuyendo a reducir la brecha entre la formación y el mercado laboral. En este sentido, recientemente Epyme ha puesto a disposición de los socios un servicio de publicación de ofertas de empleo que también publicita en las Ferias de Empleo y encuentros a los que asiste.

Las empresas asistentes pudieron identificar perfiles potenciales y explicar sus necesidades en materia de contratación.

La primera de las ferias fue la de Pilas a la que Epyme acude por segundo año consecutivo. Posteriormente se contó con una gran participación institucional en la Feria de Empleo del Polígono Sur, para finalizar su participación en la Feria Provincial de Formación Profesional y Empresa del Bajo Guadalquivir organizada en Utrera.

Con su presencia en estas ferias, Epyme reafirma su compromiso con el impulso del empleo juvenil y con la promoción del sector de las instalaciones como un campo profesional estable, innovador y con grandes perspectivas de crecimiento.



Foto de familia de la Feria de Empleo de Pilas



El equipo de Epyme en la Feria del Polígono Sur



Durante el evento se establecieron conexiones con agentes de empleo y nuevos perfiles profesionales

Epyme participó en el acto de celebración del Décimo Aniversario de Instaladores 2.0

El pasado 16 de octubre, en Instaladores 2.0 festejaron su Décimo Aniversario en un acto de celebración repleta de amigos y personalidades del sector de material eléctrico. Manuel de Elías, secretario general-gerente de Epyme, representó a la asociación y estuvo acompañado por presidentes y gerentes de las asociaciones más relevantes del sector. La celebración tuvo lugar en Madrid, en concreto en el espacio V22.

Durante el acto se conversó relajadamente con la periodista y conductora del acto, Sara Martín, sobre los orígenes de este medio de comunicación, que tuvo lugar a finales del año 2014. También de los primeros pasos ya como medio informativo y la trayectoria salpicada de jornadas y debates organizados con los protagonistas del propio sector.

Más adelante se contó con la intervención en un coloquio improvisado con varios periodistas de reconocida trayectoria, expertos en información general en radio y televisión, Beatriz Álvarez, Joaquín Armada, Juan Antonio Tirado y Luis Miguel Úbeda,



El evento contó con representantes de diversas asociaciones de instaladores

que ofrecieron algunas pinceladas sobre la situación actual y la deriva que atraviesan los medios de comunicación. Todo ello antes de asistir a la actuación de la compa-

ñía de danza Expresarte, que interpretó su espectáculo Alegoría. La noche concluyó con un cóctel cena, que propició las conversaciones relajadas entre los asistentes.

La Asociación protagonista en el evento InstalClima Xperience

Cerca de 200 profesionales de toda la cadena de valor del sector HVAC se reunieron en este encuentro de referencia para los instaladores, en una cita que destacó por su novedad y dinamismo.

El evento, organizado por el medio C de Climatización y Confort, contó con la participación de profesionales que participaron en distintos apartados como los casos de éxito, entrevistas y ponencias, así como distintos reconocimientos a la trayectoria o innovación de profesionales del sector y sorteos de regalos entre los asistentes.

Elisabet Brun de Grupo Climelex, y socia de Epyme, protagonizó una de las ponencias sobre el emprendimiento en el mundo de la instalación.



Elisabet Brun, socia de Epyme, en un instante de la ponencia.

En el apartado institucional, Manuel De Elías, secretario-general gerente de Epyme asistió al evento para resaltar la importancia de los instaladores en toda la cadena de valor de la climatización y calefacción.

La jornada contó con un cóctel y espacios para generar y potenciar la interrelación y la conexión directa entre los diferentes agentes del sector: fabricantes, distribuidores e instaladores.

Epyme recibe el distintivo DIVEM por su compromiso con la diversidad

21 empresas han recibido este distintivo de manos de Accem por haber implantado medidas o innovado en favor de una gestión de la diversidad cultural responsable entre sus equipos. Desde el 2019 Epyme viene recibiendo este distintivo en reconocimiento a sus iniciativas relacionadas con la diversidad en el ámbito empresarial y cultural.

Epyme ha sido reconocida con el Distintivo DIVEM 2025, otorgado por Accem en el marco del programa DIVEM, por su compromiso activo con la gestión inclusiva de la diversidad cultural en el entorno laboral. Este reconocimiento pone en valor las acciones concretas que Epyme ha desarrollado para integrar la diversidad cultural como un eje estratégico en su cultura corporativa. Desde la implementación de planes de acción, diagnósticos internos, formación en entornos inclusivos o procesos de selección más equitativos, la empresa ha demostrado que la diversidad cultural no solo es un valor ético, sino también una ventaja competitiva. El acto de entrega, celebrado en Madrid, reunió a empresas de distintos sectores que apuestan por una cultura empresarial diversa, inclusiva y conectada con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Durante el evento, Miguel Ruiz, responsable de comunicación de Epyme ha participado en este evento en el que representantes empresariales compartieron un espacio de reflexión, debate e intercambio de experiencias sobre la diversidad cultural.

“Recibir este distintivo es un reconocimiento al trabajo que venimos realizando junto con el programa DIVEM para integrar la diversidad cultural como un valor estratégico en nuestra Asociación. El próximo paso es que nuestras empresas asociadas vayan sumando acciones que integren la diversidad, equidad y la igualdad en sus organizaciones”, ha señalado Miguel Ruiz, responsable de comunicación de Epyme.

Sobre DIVEM

DIVEM es un programa desarrollado por la ONG Accem desde 2017. Actualmente, un total de 600 empresas y asociaciones empresariales de toda España ya se han



Miguel Ruiz, responsable de comunicación de Epyme, en la entrega de los distintivos.



Epyme participó en la mesa redonda sobre diversidad

adherido a este programa para descubrir los beneficios y las ventajas que genera la diversidad cultural en el ámbito empresarial a través de su gestión responsable.

Sobre Accem

Accem es una organización sin ánimo de lucro, civil e independiente que trabaja desde hace más de 35 años para mejorar las condiciones de vida de las personas en

riesgo o situación de exclusión social (refugiadas, migrantes, infancia y menores vulnerables, personas mayores, víctimas de trata y personas sin hogar) y defendiendo la igualdad de derechos, deberes y oportunidades para todas las personas, con independencia de su origen, género, origen nacional o étnico, orientación e identidad sexual, religión, opinión o grupo social.

La Fundación Epyme participa en la inauguración de la instalación Don Bosco Solar

La Fundación Epyme estuvo presente en la jornada “Alianza Verde. Impulsando soluciones a la pobreza energética”, organizada por la Fundación Don Bosco en el Centro Social de Don Bosco en el Polígono Sur de Sevilla.

El evento, celebrado el 24 de noviembre de 2025, reunió a representantes institucionales, entidades sociales y empresas para presentar una respuesta comunitaria frente a la vulnerabilidad energética y explorar oportunidades formativas y de empleo vinculadas a la transición hacia energías renovables.

Durante la jornada se inauguró la planta fotovoltaica “Don Bosco Solar”, una instalación de autoconsumo compartido que suministrará energía renovable al centro social, a parroquias cercanas y a familias en situación de vulnerabilidad del barrio, además de incorporar un espacio formativo orientado a la capacitación en energías limpias, eficiencia y ahorro energético.

Esta iniciativa destaca por su enfoque integral, que combina sostenibilidad ambiental con impacto social y oportunidades laborales para los colectivos más necesitados.

Compromiso con las renovables

La participación de la Fundación EPYME en esta jornada refuerza su compromiso con la promoción de iniciativas que generen empleo y formación vinculados a sectores emergentes, como las energías renovables y la economía verde.

Esta asistencia permitió fortalecer vínculos con organizaciones sociales y agentes implicados en proyectos comunitarios de gran impacto, favoreciendo también sinergias que puedan derivar en programas formativos para jóvenes y personas en búsqueda de empleo en sectores técnicos vinculados a las instalaciones y



Diversas personalidades del Ayuntamiento de Sevilla y la Junta de Andalucía en la inauguración



Antonio Manuel Méndez acudió al encuentro y formó parte del reportaje posterior de Canal Sur

energías sostenibles, posicionando así a la Fundación como un aliado clave en materia de formación en nuestro sector.

La jornada incluyó mesas de diálogo, conferencias y espacios de intercambio de buenas prácticas, con la participación de instituciones públicas y agentes del sector energético y social. La colaboración entre entidades como Fundación Don Bosco y la Fundación EPYME demuestra cómo la transición energética puede ser una palanca efectiva para la

inclusión social y la generación de empleo, integrando formación, innovación y justicia social.

Con esta presencia, la Fundación EPYME reafirma su compromiso con el desarrollo sostenible y la empleabilidad, participando activamente en iniciativas que contribuyan tanto al bienestar comunitario como al impulso de nuevas oportunidades profesionales en sectores tecnológicos y sostenibles.

Epyme celebra sendas jornadas del programa socio junior en el último cuatrimestre



I.E.S. Fray Bartolomé de las Casas



Foto de familia junto a los alumnos del I.E.S. Polígono Sur

La primera de ellas tuvo lugar en la sede de la Asociación, donde los alumnos del ciclo de FP de Electricidad del IES Polígono Sur participaron en una charla formativa orientada a acercarles la realidad del sector empresarial y las oportunidades profesionales dentro del ámbito eléctrico y de las instalaciones. Fue un encuentro dinámico en el que los estudiantes pudieron conocer de primera mano el funcionamiento de la Asociación y resolver dudas sobre su futuro laboral.

El socio colaborador Temper, tuvo una participación destacada en el evento, explicando a los futuros instaladores las distintas herramientas obligatorias para su actividad y el funcionamiento de las mismas.

La segunda jornada se celebró en Morón, con una visita al IES Fray Bartolomé de las Casas, donde Epyme mantuvo un encuentro directo con su alumnado. Allí se compartieron experiencias, se presentaron las líneas de trabajo del programa Socio Junior y

se reforzó el vínculo entre el sector empresarial y la formación profesional, fomentando la motivación y el interés de los jóvenes por integrarse en el tejido productivo.

En esta ocasión sirvió como anfitrión del encuentro con Francisco Sierra, instalador, socio de Epyme y exdirector de la Asociación que representó a los empresarios de la zona y ofreció una panorámica actual de la realidad del sector en su región.

LA CORREDURÍA DE SEGUROS DEL INSTALADOR

CSV
CORREDURÍA DE SEGUROS

Contacta con nosotros en:

954 46 70 64 EXT. 4

seguros@epyme.org

epyme
Asociación Provincial de
Empresas Instaladoras de Sevilla

Carlos Larraz, gana el título de mejor instalador novel 2025 en la final del Concurso Nacional

Fenie, ha cerrado una nueva edición de El mundo del instalador, con una gran afluencia de profesionales que han querido visitar el stand, las actividades desarrolladas en el auditorio y por supuesto, la XVIII edición del Concurso Nacional de Jóvenes Instaladores.

El Mundo del instalador ha sido un punto de referencia en la Semana Internacional de la Electrificación y la Descarbonización donde se han dado cita profesionales, fabricantes, distribuidores, organizaciones empresariales y asociaciones.

Fenie ha desarrollado en el auditorio del stand jornadas, mesas debate y talleres prácticos durante los 3 días de feria que han contado con la participación de múltiples visitantes profesionales.

En este marco se ha celebrado también la XVIII edición del Concurso Nacional de Jóvenes Instaladores, que ha puesto de manifiesto la profesionalidad de las nuevas generaciones de instaladores y el relevo generacional del sector, con la participación de 45 concursantes que han venido acompañados de sus correspondientes tutores. Además, este año se ha vuelto a contar, también con una cabina demo, igual que en la anterior edición, que ha mostrado de manera clara el resultado final de la prueba y ha ofrecido una destacada presencia a los colaboradores que han participado en el concurso.

Por otro lado, la Federación recibió la visita de Joan Groizard, secretario de Estado de Energía, y de Manuel García, director general de Política Energética y Minas, quienes quisieron conocer de cerca la dinámica del concurso y la evolución de los instaladores novatos que representan el futuro del sector.

Con este impulso institucional y el ambiente que ha acompañado al mundo del Instalador durante la feria, llegó el momento de conocer a los premiados de la XVIII edición del Concurso de Jóvenes Instaladores, un acto que reunió a profesionales del sector, colaboradores, asociaciones y organizaciones



empresariales que no quisieron perderse la cita por excelencia de la feria de Matelec.

Miguel Ángel Gómez, presidente de Fenie, fue el encargado de clausurar el stand y el Concurso de Jóvenes Instaladores: "Esto no es solo una competición, es una experiencia de aprendizaje y de trabajo. Aunque solo haya unos pocos premiados es importante incidir que habéis trabajado muy bien y que estamos seguros de que os espera un futuro profesional maravilloso en el sector". En el acto también estuvo Manuel Eduardo Marrero Hernández, jefe de Área de la Subdirección General de Centros y Emprendimiento, del Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes, y en representación de Matelec, participó Alberto Leal, director de la Feria.

Principales premios del concurso

Primer clasificado, en colaboración con Sonepar, fue para Carlos Larraz López, de la asociación de Apehim (Huesca) representando al C.P.I.F.P. Pirámide.

Segundo clasificado, en colaboración con Fenie y Matelec, fue para Manuel Hidalgo, de la asociación de Apieco (Córdoba), representando al I.E.S. Maimónides.

Tercer clasificado, en colaboración con SPIT, fue para Hugo Gutiérrez, de la asociación de Apitel Toledo (Toledo), representando al I.E.S. Universidad Laboral de Toledo.

Premio a la Mejor Puntuación Teórica, en colaboración con Ledvance, fue para Víctor Sánchez de la asociación Asinec (A coruña) representando al I.E.S. Rosalía Mera.

Premio al Más Rápido, en colaboración con Fermax, fue para Vasyl Shuba, de la asociación Apitel (León), representando al I.E.S. Asturica Augusta.

Premio al Mejor Compañero, en colaboración con Fenie Energía, fue para Juan Andrés León de la asociación de Asinete (Tenerife) representando al C.I.F.P. en Valverde.

Para cerrar el acto Miguel Ángel Gómez destacó que: "Habéis demostrado profesionalidad, capacidad de superación y pasión por esta profesión" y agradeció la participación de los 45 concursantes y tutores, asociaciones, centros formativos y colaboradores que "han contribuido al desarrollo del Mundo del Instalador y del Concurso Nacional de Jóvenes Instaladores. Os esperamos en la siguiente edición".

“La Dimensión Social del Instalador”

1 INCLUSIÓN Y EMPLEO

Nos dirigimos a colectivos más amplios incluyendo a personas en riesgo de exclusión social a través de los planes de formación y empleo en cooperación con otras entidades sociales.



2 COMPROMISO

Para conseguir el perfeccionamiento y cualificación profesional de los trabajadores del sector de la instalación.



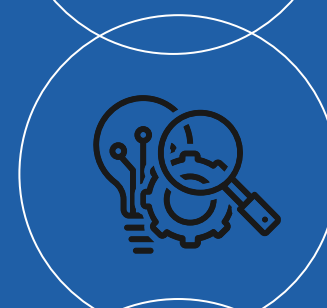
3 FORMACIÓN

Diseño de planes formativos enfocados a la cualificación y el crecimiento profesional de la instalación.



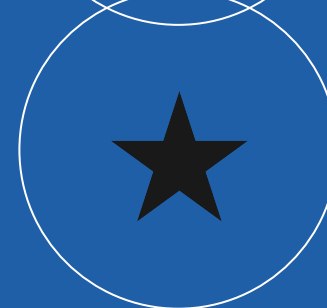
4 DESARROLLO

Apuesta por la innovación tecnológica, la investigación y la mejora de técnicas en el sector de la instalación.



5 PROMOCIÓN

Visibilidad del sector de la instalación a través de concursos, jornadas divulgativas y culturales de interés.



El Congreso de Conaif 2025 reúne a más de 400 congresistas en Tenerife

La 35^a edición del Congreso de Conaif, celebrada los días 2 y 3 de octubre en el auditorio Adán Martín de Tenerife, reunió a 416 asistentes entre instaladores, representantes de las asociaciones y gremios de Conaif, de otras asociaciones profesionales del sector y de las compañías energéticas que operan en España; también de las firmas comerciales, distribuidores y prensa especializada del sector de las instalaciones térmicas, de gas, agua, frío y electricidad.

En la inauguración, el Consejero Insular de Industria del Cabildo de Tenerife, Manuel Fernández Vega, hizo mención al sistema de producción de energía en la isla de Tenerife, que calificó como “débil y vulnerable” y destacó lo interesante que resultaban las ponencias que se iban a desarrollar a continuación por tratar el panorama energético. Por su parte, el consejero de Transición Ecológica y Energía del Gobierno de Canarias, Mariano Hernández Zapata, habló de vulnerabilidades y déficit de potencia al referirse al sistema energético de las islas y señaló que “el Congreso servirá para avanzar en el horizonte sostenible de Canarias”.

En este mismo acto, el presidente de Conaif, Francisco Alonso, destacó el acentuado carácter canario de la edición y se refirió a ella como “punto de encuentro clave para los profesionales, empresas e instituciones del sector de las instalaciones”.

Por su parte, el presidente de Apigaste y anfitrión del congreso, Pedro Armas, dio la bienvenida a los congresistas y destacó el hecho de que por primera vez se celebrara un Congreso de Conaif en Tenerife, en un año, además, que coincide con el 35º aniversario de la asociación tinerfeña de instaladores.

En las dos jornadas de Congreso, presentadas por la popular periodista Alicia Senovilla, hubo un total de 17 intervenciones de ponentes y conferenciantes que analizaron los retos y oportunidades que afrontan las empresas instaladoras en un contexto de transformación energética y sostenibilidad en las instalaciones.

Algunas de esas intervenciones se centraron en aspectos relacionados con el “coaching”



Así lucía el auditorio Adán Martín de Tenerife.

empresarial. Destacó, por la gran acogida que tuvo por parte de los asistentes, la conferencia pronunciada por el exministro de Justicia del Gobierno de España y exalcalde de Madrid, Alberto Ruiz-Gallardón, sobre los desafíos de la economía española y europea en el nuevo orden mundial. Respecto a Europa, señaló que el gran reto que tenemos por delante es conformarla como una auténtica unidad económica, social y política, para que los grandes como China y EE.UU. “no nos miren como indiferentes a la hora de tomar decisiones importantes”; y en cuanto a España, se mostró optimista por las buenas previsiones de crecimiento, aunque dijo que “se necesita seguridad jurídica y estabilidad normativa para poder ser competitivos”.

La presentadora de la 1 en TVE, Anne Igartiburu, centró su charla en cómo hablar en público y comunicar de manera excelente. El conferenciante tinerfeño, Miguel Ángel Guisado, basó su intervención en la motivación que no se alimenta de elogios, sino en aquella que nace de la convicción personal y el sentido profundo de propósito.

Principales conclusiones del Congreso:

1.- Larga vida a las calderas de gas:

No podemos descarbonizar solo electrificando, hay que tener en cuenta todas las soluciones disponibles basadas en las energías renovables. Las calderas de gas no están prohibidas ni se van a prohibir; el carácter renovable del sistema de calefacción no depende de la tecnología, sino del combustible utilizado. El uso de calderas de alta eficiencia, como las de condensación, en combinación con gases renovables como el biometano o el hidrógeno verde es una solución factible e ideal para descarbonizar. Las calderas instaladas en las viviendas están preparadas para funcionar con gas verde de forma inmediata.

2.- Cualificación y formación continua

El nuevo modelo de Formación Profesional implantado en España facilita la cualificación, la empleabilidad y, en consecuencia, la generación de riqueza. Pone en el centro de la estrategia pública a la persona y su necesidad de cualificarse y mantenerse actualizada a lo largo de toda su vida. El

dinamismo social y económico de un país como España proviene de la existencia de una amplia población laboral con cualificaciones adecuadas a las necesidades que demandan el cambio técnico y económico.

3.- La bomba de calor, para descarbonizar:

El uso de la aerotermia de forma exclusiva o hibridada con otras tecnologías renovables como la energía solar térmica y fotovoltaica o las calderas que consuman gases renovables, es clave para reducir el consumo de energías fósiles, manteniendo los estándares de confort para satisfacer las demandas de climatización y ACS en los edificios. Los sistemas de control inteligente son importantes en las soluciones con bomba de calor de cara a mejorar la eficiencia energética de las viviendas. Las tecnologías basadas en la bomba de calor son motores de la descarbonización, pero requieren de instaladores formados y habilitados que las instalen y mantengan dichas instalaciones.

4.- Mirar a África ante la falta de personal:

La necesidad que las empresas instaladoras tienen de incorporar profesionales cualificados y la escasez de estos en el mercado representa un desafío para el sector en el corto y medio plazo. La solución podría estar fuera de Europa, tal y como se ha percibido en las Islas Canarias. El proyecto Tierra Firme, desarrollado por las federaciones canarias de empresarios del Metal, Femete y Femepa, ofrece formación en origen y oportunidades de inserción laboral en África. Capacita a jóvenes senegalese en las habilidades técnicas esenciales para trabajar en la instalación, mantenimiento y reparación de sistemas de fontanería.

5.- En la colaboración está el éxito:

El diálogo entre los instaladores y sus organizaciones empresariales agrupadas en torno a Conaif, con los demás eslabones de la cadena de valor, se considera esencial para impulsar la innovación y garantizar el crecimiento del sector. Las compañías energéticas mantienen la apuesta de colaboración con las empresas instaladoras para avanzar en la transición energética.



La presidenta de Epyme, Maite Cubero junto al presidente de Conaif Francisco Alonso durante la cena

Nedgia, Repsol y Redexis siguen confiando en ellas, y en su capacidad de prescripción y comunicación con los clientes, para pasar de los combustibles fósiles a energías limpias como el gas verde o el bioG.L.P. A ellas se suman ahora Iberdrola y Disa, ambas interesadas en crecer en los mercados de la aerotermia y el G.L.P. a nivel nacional, respectivamente, de la mano de las empresas instaladoras españolas integradas en las asociaciones de Conaif.

6.- La sostenibilidad como eje estratégico:

La sostenibilidad se ha convertido en cultura de empresa y está en el centro de la estrategia de aquellas que están relacionadas con las instalaciones y la energía. La empresa instaladora se sitúa como una figura clave en este horizonte: es quien ejecuta las tareas necesarias para reducir el impacto ambiental, mejorar la eficiencia energética y optimizar el uso de los recursos (energía, agua...) en las edificaciones. Los Certificados de Ahorro Energético

(CAEs) representan una herramienta que está a su disposición para progresar en el desarrollo sostenible y que las instalaciones sean más eficientes energéticamente. Por otra parte, un sistema eléctrico sostenible deberá satisfacer las necesidades energéticas actuales haciendo uso eficiente de los recursos y teniendo en cuenta aspectos como el almacenamiento, la integración de renovables o la gestión de la demanda.

Premios de Conaif Energía

Como en ediciones anteriores, el Congreso sirvió de marco para la entrega de los premios anuales de Conaif Energía, a los instaladores más activos. Los premiados de 2025 fueron la Asociación de Instaladores Electricistas y Telecomunicaciones de Extremadura (ASINET) y la empresa instaladora Instalaciones Camarero, S.L., de Badajoz, asociada a ASINET.

Reconocimientos

En un acto paralelo al Congreso celebrado en el transcurso de la cena de gala, el día 3 de octubre en la finca Mac-kay, CONAIF entregó sus galardones anuales con los que reconoció el trabajo y los méritos de profesionales destacados en 2025.

En el acto CONAIF entregó una placa a Pere Cañadas Ropero, gerente del Gremio de Instaladores de Girona (Gremi de Girona) que próximamente pasará a la jubilación, en reconocimiento a los muchos años de dedicación y trabajo continuado en beneficio del colectivo de instaladores.



Entrega placa Pere Cañadas Ropero

Epyme impulsa la formación y el empleo juvenil con Kairos Inserta y Fundación Altius

La Asociación continúa reforzando su compromiso con la formación profesional y la empleabilidad de los jóvenes, impulsando dos iniciativas clave en colaboración con entidades especializadas: la creación de una bolsa de empleo con Kairos Inserta y el desarrollo de acciones formativas junto a Fundación Altius.

Epyme, en alianza con Kairos Inserta, ha puesto en marcha una bolsa de empleo orientada a jóvenes profesionales formados en sectores técnicos como electricidad, telecomunicaciones, fontanería y climatización. Esta bolsa agrupa perfiles con titulaciones de FP de distintos niveles y formaciones complementarias, como prevención de riesgos laborales (PRL), trabajos en altura y primeros auxilios, para facilitar la incorporación de este talento al mercado laboral y responder a la demanda de las empresas instaladoras del sector.

Esta iniciativa se enmarca dentro del programa cofinanciado por el Fondo Social Europeo Plus (FSE+) y otros mecanismos de apoyo al empleo juvenil, con el objetivo de mejorar las oportunidades de inserción laboral de jóvenes y responder a las necesidades del tejido productivo.

Por otro lado, la colaboración con Fundación Altius permite a Epyme ofrecer cursos de formación con componentes teóricos y prácticas profesionales no laborales, dirigidos especialmente a jóvenes de entre 16 y 29 años. Entre los programas destacados se encuentra el curso "Instalación y mantenimiento de sanitarios y elementos de climatización", con 180 horas de formación acreditada que forma parte de un certificado de profesionalidad oficial, complementado con prácticas en empresas del sector para reforzar la experiencia profesional de los participantes.

Con estas acciones, Epyme reafirma su papel como agente activo en la formación especializada y la conexión entre talento joven y el mercado de trabajo, ofreciendo no solo capacitación profesional, sino tam-



Curso de prevención de riesgos laborales en Epyme.

bien canales reales de acceso a empleo a través de la bolsa de trabajo y las prácticas en empresa.

EPYME e Integral Sur lanzan una amplia oferta de cursos 100 % gratuitos para socios

La Asociación refuerza su apuesta por la formación continua de sus asociados con un nuevo acuerdo de colaboración con Integral Sur, que permite a los instaladores y profesionales vinculados a la instalación acceder a una amplia oferta de cursos gratuitos y 100 % online, sin necesidad de consumir créditos formativos de Fundae.

Gracias a este convenio, los socios de Epyme podrán formarse en múltiples áreas clave para la mejora de sus competencias profesionales, desde administración y gestión hasta marketing digital, pasando por especialidades en sector del metal e instalaciones, medioambiente, y otros campos estratégicos.

Entre los cursos disponibles se incluyen temas como Gestión de compras y aprovisionamiento, Habilidades de comunicación con el cliente, Comercio electrónico, Desarrollo de aplicaciones web, Domótica y hogar digital, Gestión de residuos o idiomas, entre muchos otros.

Cursos en el tercer cuatrimestre

RITE 2

Electricidad básica

PRL Electricidad 20 horas 5

PRL Electricidad 6 horas 3

PRL Fontanería 6 horas 5

PRL Maquinaria Industrial

Reciclaje PRL Electricidad 4

Reciclaje PRL Fontanería 5

PRL Básico 2

Trabajos en Altura 6

Reciclaje trabajos en altura 4

Plataformas Elevadoras 5

Actualización Gases Fluorados

Gases Fluorados cualquier carga

Gases Fluorados PF6

Autoconsumo fotovoltaico

Gas A

Gas B y C

Intensivo B y C

Aerotermia

Primeros Auxilios

Operación Local media tensión

Datos de contacto de empresas del sector

Bernardo Muñoz Muriel

PROFESIONALES DE LA PUBLICIDAD - PROMOCIÓN
RECLAMOS Y REGALOS DE EMPRESA

Bernardo Muñoz Muriel

HECHEROS BOLIGRAFOS PEGATINAS
CAHISSETAS DORRAS
AGENDAS ABANICOS LLAVEROS

P. Empresarial «Nuevo Torneo»
C/ Acústica 33
41015 Sevilla · Telf. 954 438 169

fénie energía
LA COMPAÑIA DE LOS INSTALADORES

José Mª Pérez
Tlf.: 601 33 64 57

Inspección y Mantenimiento Preventivo de Gas
Instalador autorizado-habilitado de gas
Inspector de actuaciones domiciliarias
Agente de puesta en marcha-APMR (Aparatos de gas)

www.tuinstaladordeconfianza.com
tuinstaladordeconfianza@hotmail.com

LA ELECTRICA INDUSTRIAL, S.L.
MONTAJES ELÉCTRICOS

Avda. Santa Clara de Cuba, Naves 2-8
41007 - Sevilla

Tel: 954 51 35 33 - Fax: 954 99 99 88 - leisl.es

- INGENIERÍA, ESTUDIOS Y PROYECTOS.
- AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA.
- INSTALACIONES DE A.T. Y B.T.
- AUTOMATIZACIÓN Y SCADA.
- ARMARIOS DE MANIOBRAS.
- REPARACIÓN DE TRANSFORMADORES.
- ALQUILER DE TRANSFORMADORES.
- FILTRADO Y DESHIDRATADO DE ACEITE.
- REBOBINADO DE MOTORES.

www.leisl.es



Envicor Servicios Energéticos

Nuestros servicios:

Energías Renovables, Asesoría Energética, Sistemas de Climatización, Instalaciones, Fotovoltaica, Térmica, Biomasa, Aerotermia...

INSTALACIONES GONZÁLEZ CHAMIZO

SERVICIOS PARA EL INSTALADOR

REPARACIÓN DE EQUIPOS Y GRUPOS DE CONTRAINCENDIOS DIÉSEL Y ELÉCTRICOS

ALTA TENSIÓN

BÚSQUEDAS DE AVERÍAS SUBTERRÁNEAS

SOCIO DE

epyme Asociación Provincial de Empresas Instaladoras de Sevilla

666 447 669

DISEÑO GRAFICO: fermag7@gmail.com

Socios Colaboradores en el



tercer cuatrimestre de 2025



Los socios de Epyme visitan la planta de Scoobic para conocer sus soluciones de logística sostenible

Los socios de EPYME participaron el pasado 23 de octubre en una visita profesional a la fábrica de Scoobic en Utrera de la mano de SCOOBIC NIMO, una actividad organizada por nuestro socio colaborador con el objetivo de dar a conocer sus innovadoras soluciones de movilidad eléctrica destinadas a la logística de última milla.

Scoobic, empresa andaluza especializada en el diseño y fabricación de vehículos eléctricos ligeros, mostró a los asistentes cómo sus modelos permiten a las empresas instaladoras mejorar la eficiencia de sus desplazamientos, reducir su huella de carbono y cumplir con las nuevas normativas de movilidad en áreas urbanas restringidas.

Durante el encuentro, también se hizo referencia al convenio de colaboración Scoobic-Epyme, que permite a los instaladores a acceder a condiciones de contratación exclusivas.

La jornada estuvo conducida por Luis Cosías, director gerente de Scoobic Nimo, y José María Gómez, CEO de Scoobic Factory, que facilitaron un espacio de networking con los instaladores con miras a lograr futuras sinergias.

Posteriormente ambos guiaron a los participantes por las instalaciones de la empresa, mostrando los distintas modalidades de vehículos que van desde patinetes hasta furgonetas eléctricas, pasando por escúters y vehículos de tres ruedas.

Igualmente los instaladores pudieron visitar la cadena de montaje de la fábrica y fueron informados de la futura ampliación de la misma.

Finalmente se realizó la prueba de varios de los vehículos en un circuito de carreras ubicado en la propia fábrica.

La visita permitió a los profesionales conocer de primera mano las capacidades tecnológicas de Scoobic, así como intercambiar experiencias y oportunidades de colaboración en el ámbito de la movilidad eléctrica aplicada al sector instalador.



El encuentro se inició con una charla-networking con los instaladores.



La visita prosiguió con una visita a las líneas de montaje.



También los instaladores se animaron a probar los vehículos en un circuito.

Circutor se incorpora como nuevo socio colaborador de Epyme

Epyme, referente en el sector de las empresas instaladoras de Sevilla, da la bienvenida a Circutor como nuevo socio colaborador. Con esta incorporación, la Asociación de Empresas Instaladoras refuerza su compromiso con la innovación, la eficiencia energética y la calidad en las instalaciones eléctricas.



Planta principal de Circutor en Viladecavalls.

Circutor, una empresa con más de 50 años de experiencia en soluciones de eficiencia energética, calidad de red eléctrica, recarga de vehículos eléctricos y medidas de consumo responsable, aporta a Epyme una sólida trayectoria en innovación y sostenibilidad. Además de su destacada trayectoria, la empresa fabricante tiene una amplia relación con los instaladores sevillanos y con la propia Asociación con la que ya ha colaborado en distintas etapas.

La entrada de Circutor permitirá a las empresas instaladoras asociadas a Epyme acceder a un catálogo avanzado de soluciones eléctricas y de eficiencia energética, favoreciendo proyectos vinculados a energías renovables, calidad del suministro, recarga de vehículos eléctricos y gestión energética eficiente.

Además, esta alianza refuerza el papel de Epyme como plataforma de actualización tecnológica y colaboración entre fabricantes, proveedores y profesionales del sector, generando sinergias que benefician tanto a los instaladores como a sus clientes finales. Epyme confía en que la colaboración con Circutor se traducirá en mejoras en el servicio, acceso a nuevas tecnologías, formación

especializada y en una mayor competitividad para sus asociados.

Además, ambas organizaciones tienen previsto la colaboración en materia de formación, planificando jornadas técnicas de interés para los instaladores.

Con esta nueva incorporación, Epyme continúa su estrategia de ampliar su red de socios colaboradores, consolidando un entorno de trabajo colaborativo y sostenible, clave en la transición energética y en el impulso de la eficiencia en las instalaciones.

Una empresa ligada a la innovación

En su dilatada trayectoria Circutor ha demostrado ser una empresa ligada a la innovación y así lo demuestra sus últimas novedades de catálogo como la nueva estación de carga ultrarrápida y ultracompacta Sonic Wall, ideal para la recarga ágil en talleres, concesionarios o flotas privadas.

O el sisyrma MYeBOX® 1600. diseñado para la medida y registro de parámetros eléctricos, el nuevo MYeBOX® 1600 incorpora la última tecnología en medida portátil. Está certificado en Clase A, registra eventos cada medio ciclo y transitorios y genera informes de forma automática.

También destaca el controlador modular IoT eManager 2, adaptable a las necesidades de cada proyecto, que ofrece un funcionamiento fiable en entornos industriales exigentes. Combina control en tiempo real con integración en la nube, optimizando procesos y eficiencia.

También está la novedad en el analizador de calidad de suministro certificado en Clase A CVM-A1600, Edición 3. Este analizador registra eventos cada medio ciclo y también transitorios, genera informes según EN 50160 y muestra los eventos en una curva ITIC.

En lo que respecta a analizadores de redes, destaca el CVM-B50 con panel con memoria y webserver integrado, que dispone de 3 canales de medida de tensión y 4 de corriente. Con una App propia para configuración desde un dispositivo móvil.

Por último destacan las baterías de acumulación de energía tanto en AC como en DC, pensadas para almacenar electricidad generada y liberarla cuando sea necesario, optimizando así el autoconsumo, el balanceo energético, evitar sobrecostes, optimizar la factura y asegurar la continuidad del servicio si hay una interrupción.

Fenie Energía celebra una participación récord en MATELEC 2025

Un año más, Fenie Energía ha estado presente en MATELEC, la feria de referencia para el sector de las instalaciones celebrada en IFEMA Madrid, junto a FENIE en el espacio El Mundo del Instalador. Esta nueva edición ha contribuido a reforzar el papel de la Compañía como la mejor opción para las empresas instaladoras.

A lo largo de los tres días de MATELEC, la Compañía ha impartido distintas charlas que han despertado un gran interés entre los asistentes. Los profesionales de Oficina Técnica, Jaime Fernández y José Ruiz, abordaron el universo de los Certificados de Ahorro Energético (CAEs) a través de varios ejemplos prácticos, como la experiencia real de un Agente Energético de Fenie Energía en un colegio donde se sustituyó el sistema de iluminación por luminarias LED o un caso centrado en los beneficios de los CAEs aplicados a bombas de calor.

También presentaron las ventajas de la plataforma de gestión de CAEs de Fenie Energía, desarrollada para ofrecer a sus Agentes y a los instaladores asociados a cualquier asociación de FENIE una herramienta más ágil, intuitiva y orientada a optimizar su actividad diaria. La plataforma permite centralizar trámites, simplificar la gestión documental, mejorar el seguimiento y reducir tiempos, facilitando así que los profesionales se centren en su negocio y



en la atención de sus clientes.

Igualmente se realizaron sesiones de autoconsumo colectivo, y sobre la propuesta de valor de Fenie Energía para los instaladores. La feria ha reunido a una elevada presencia de empresas instaladoras, ofreciendo a Fenie Energía la oportunidad de mostrar una propuesta de valor única, centrada en acompañar al instalador en cada etapa de su actividad. La Compañía ha subrayado que "el instalador nunca está solo", destacando su completo apoyo técnico, administrativo, comercial y formativo, así como un ecosistema de soluciones que incluye ser-

vicios innovadores pensados para impulsar su desarrollo profesional y empresarial.

Durante el encuentro se ha reafirmado el papel de Fenie Energía, la Compañía de los Instaladores, como la compañía que mejor reconoce y potencia la labor de las empresas instaladoras, ofreciéndole las herramientas más completas para hacer crecer su negocio. Además, la feria se ha consolidado como un espacio clave para animar a nuevos profesionales a convertirse en Empresa Delegada de Fenie Energía, accediendo a un modelo de negocio sólido, diferencial y en constante expansión. www.fenieenergia.es

Fenie Energía renueva a sus agentes en Sevilla

Epyme acogió una sesión formativa impartida por Fenie Energía destinada a la renovación de sus agentes energéticos de Sevilla. Durante la jornada, los profesionales actualizaron conocimientos sobre eficiencia energética y la nuevas soluciones de valor para clientes.

La formación permitió reforzar las competencias técnicas y comerciales de los agentes, garantizando una atención más especializada y ajustada a las necesidades actuales del consumidor. Con este encuentro, Epyme y Fenie Energía consolidan su colaboración para impulsar la profesionalización y la mejora continua de las EDEs de la Compañía.



Imagen de la formación celebrada en Sevilla

Quieres ser instalador **habilitado?**

scanea el código **QR** para ampliar información e inscripción para las diferentes habilitaciones

- Climatización y calefacción (R.I.T.E.) 
- Instalador de Gas 
- Agente de Puesta en Marcha (A.P.M.R.) 
- Electricidad (B.T.) 
- Frío Industrial 

Formación para futuros profesionales
de la **instalación** y el **mantenimiento**

Epyme acoge una jornada técnica de Uponor sobre estaciones de transferencia de calor

El pasado 25 de septiembre, la sede de Epyme acogió una jornada técnica presencial dedicada a la descentralización del Agua Caliente Sanitaria (ACS) mediante estaciones de transferencia de calor (HIU), organizada en colaboración con Uponor, socio colaborador de la asociación.

Uponor, empresa líder internacional en soluciones para la conducción de fluidos y climatización invisible en el ámbito residencial, no residencial e industrial, ofreció esta formación de la mano de Sergio García, product manager de la Compañía.

Durante aproximadamente hora y media, se abordaron aspectos clave como:

- Equipos de descentralización del ACS con HIU.

- Valvulería +GF+.

- Repaso al catálogo de soluciones Uponor.

Al finalizar el evento los asistentes recibieron merchandising y disfrutaron de un cárterin cortesía de Uponor.



Durante el evento se realizó una breve demostración de producto.

Instituto de Formación Financiera celebra una jornada sobre cómo retener el talento en la empresa

El pasado 30 de septiembre, EPYME acogió en su sede la jornada formativa "Trabajadores que rinden... y trabajadores que te hunden", organizada junto al Instituto de Formación Financiera, socio colaborador de la Asociación.

La sesión, impartida por Samuel Chaves Díaz, consultor experto en recursos humanos y gestión de equipos, reunió a numerosos profesionales del sector interesados en mejorar la productividad en sus empresas. La jornada comenzó con un café-networking a las 17:30 horas, que sirvió como punto de encuentro entre los asistentes antes de la exposición de contenidos. Durante la sesión, Chaves abordó con un enfoque práctico los principales retos de la gestión del personal en las empresas instaladoras: cómo motivar a los trabajadores que aportan valor, reducir conflictos internos y evitar la pérdida de profesionales cualificados.



Samuel Chaves Díaz durante la presentación.

Epyme analiza junto a Mitsubishi Electric el futuro de las bombas de calor

El pasado 1 de octubre, EPYME celebró en su sede una jornada técnica presencial dedicada al futuro de las bombas de calor en el marco normativo actual, en colaboración con su socio colaborador Mitsubishi Electric.

La sesión fue impartida por José Abdón Rodrigo, Training & Regulation Manager de Mitsubishi Electric, quien durante más de una hora y media explicó los cambios tecnológicos y de refrigerantes que marcarán el sector en los próximos años como consecuencia de la creciente presión regulatoria europea.

Entre los temas abordados destacaron la transición hacia nuevos refrigerantes, la actualización de la certificación profesional necesaria para su manipulación y las restricciones relacionadas con el uso de refrigerantes A3.

Rodrigo también presentó las tecnologías emergentes que acompañarán a los instaladores en los próximos años, así como los retos



José Abdón Rodrigo al inicio del evento.

y exigencias normativas que deberán afrontar. Tras la exposición, los asistentes disfrutaron de un catering ofrecido por Mitsubishi Electric y recibieron un certificado de asis-

tencia emitido por EPYME, acreditando su participación en esta acción formativa orientada a la mejora continua de su capacitación profesional.

STEL Order aborda en un webinar la nueva normativa Verifactu

El pasado 13 de octubre, nuestro socio colaborador STEL Order, celebró el webinar “Verifactu está aquí. ¿Está tu negocio listo?”, una sesión online dirigida a empresas y profesionales para analizar la nueva normativa Verifactu, que afectará a muchos profesionales.

Durante el encuentro, Javier Hurtado, inspector de la Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT), resolvió las principales dudas sobre la aplicación práctica del nuevo sistema de facturación y los requisitos legales que deberán cumplir las empresas para adaptarse correctamente.

Además, el equipo de STEL Order presentó su software de gestión y



facturación 100 % adaptado a Verifactu, mostrando cómo puede facilitar el cum-

plimiento de la normativa sin complicaciones.

El webinar, que se desarrolló entre las 18:00 y las 20:00 horas, tuvo una excelente acogida entre los asistentes, que valoraron la claridad de las explicaciones y la utilidad de la información ofrecida para anticiparse a los cambios normativos que llegarán el próximo año.

Epyme acoge una jornada técnica de Baxi sobre el futuro de las bombas de calor con R-290

La sede de Epyme ha acogido una completa jornada formativa impartida por Alberto Jiménez, director técnico de Baxi Climatización, centrada en el presente y futuro de las bombas de calor que utilizan R-290 como refrigerante.

Durante la misma, Jiménez desgranó tanto el contexto normativo como los aspectos técnicos que marcan la evolución de esta tecnología, llamada a desempeñar un papel clave en la transición energética.

En la jornada se analizó al marco regulatorio que afecta al uso de gases refrigerantes en España y en la Unión Europea. El ponente explicó las implicaciones de normativas como la F-Gas o el RSIF, que establecen restricciones progresivas al uso de refrigerantes.

Asimismo, se abordaron aspectos prácticos sobre la manipulación, uso y mantenimiento del R-290, con recomendaciones para garantizar intervenciones seguras y conformes a la legislación vigente. Para cerrar la sesión, Jiménez presentó las soluciones de bombas de calor con R-290 de Baxi.



Un instante de la presentación de la jornada.

Conaif Energía se reúne con los instaladores sevillanos para explorar modelos de negocio

Manuel Atencia Delgado, delegado de la zona sur de Conaif Energía, asesoró a los instaladores a propósito de las oportunidades de negocio en la comercialización de luz y gas.

Conaif continúa avanzando en su apuesta por ofrecer nuevas vías de negocio a las empresas instaladoras. Uno de sus proyectos más destacados es Conaif Energía, la marca comercial surgida del acuerdo de colaboración entre Conaif y Plenitude España, que permite a las empresas pertenecientes a las asociaciones confederadas comercializar servicios energéticos y ofrecer contratos de suministro eléctrico y de gas. Con el fin de acercar esta iniciativa a los profesionales del sector, Epyme celebró el pasado 4 de noviembre una reunión presencial con Manuel Atencia, delegado de la zona sur de la Compañía.



De izquierda a derecha el instalador David Blanco, Manuel Atencia Delgado, delegado zona sur Conaif Energía y el instalador Alberto León

Siemens presenta en Sevilla su tour “Electrify Your Strengths” para impulsar la digitalización

El pasado 5 de noviembre, el Hotel Barceló Sevilla Renacimiento acogió una nueva edición del tour “Electrify Your Strengths – Digitalizando el futuro eléctrico”, una iniciativa de Siemens destinada a acercar a los profesionales del sector las últimas innovaciones en baja tensión y digitalización de instalaciones.

El encuentro tuvo como objetivo conectar a los instaladores con las tecnologías que marcarán el futuro del sector, poniendo el foco en la eficiencia, la seguridad y la gestión inteligente de infraestructuras eléctricas. A lo largo de la jornada, los asistentes pudieron conocer cómo las soluciones de Siemens están transformando el ámbito de la baja tensión mediante equipos más seguros, eficientes y completamente comunicables.

Durante la sesión, los expertos de Siemens mostraron cómo sacar el máximo rendimiento a las protecciones modulares, a los hubs IoT y a los sistemas avanzados de monitorización, permitiendo a los profesionales optimizar la operativa de sus proyectos.



Junkers-Bosch organiza en una formación sobre calentadores estancos y bombas de calor de ACS

El Centro de Formación de Junkers-Bosch en Sevilla acogió dos nuevas jornadas técnicas dirigidas a instaladores, centradas en los nuevos calentadores estancos Bosch T6600 y en una introducción a las bombas de calor de ACS de la marca.

Las sesiones, se desarrollaron en las instalaciones de la Compañía ubicadas en el Polígono Pagusa, comenzando a las 10:00 horas y prolongándose hasta aproximadamente las 17:00 horas.

Los formadores fueron Manuel Montoto, delegado comercial de la Zona Sur, e Israel Guijarro, ingeniero de Junkers-Bosch, quienes guiaron a los asistentes a través de un completo programa teórico-práctico.

En el bloque teórico se abordaron los



principales aspectos de los nuevos equipos: la presentación de los calentadores

estancos y de las bombas de calor de ACS, su funcionamiento y la normativa vigente que regula su instalación y uso.

La segunda parte de la jornada estuvo dedicada a prácticas reales, donde los instaladores han podido familiarizarse directamente con los productos. Se trabajó sobre evacuaciones, regulación y ajustes, puesta en marcha y otros elementos clave para dominar la instalación y mantenimiento de estos sistemas.

RESUMEN DE ACTIVIDADES REALIZADAS



SEPTIEMBRE

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					



OCTUBRE

	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



NOVIEMBRE

				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



DICIEMBRE

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

EN EL TERCER CUATRIMESTRE DEL AÑO 2025

1	Curso Reciclaje PRL Electricidad	18	Curso RITE	25	Jornada Uponor
2	Curso Reciclaje PRL Fontanería y Clima	18	Junta directiva Fenie	29	Clausura formación Fundación Altius
3	Comisión gases fluorados Conaif	22	Comisión nuevas tecnologías Conaif	29	Curso gas B y C
8	Curso Fundación Altius	22	Curso PRL electricidad	30	Curso trabajos en altura
10	Reunión comité organizador Fadia-26	23	Curso actualización gases fluorados	30	Jornada INSFF
17	Curso Trabajos en altura	23	Curso autoconsumo fotovoltaico		
17	Curso Reciclaje trabajos en altura	23	Seminario web STEL Order		
17	Curso Trabajos verticales	24	Curso plataformas elevadoras		
1	Congreso Conaif / Reunión secretarios Conaif	14	Cursos: verticales, altura, reciclajes altura	21	Cursos: PRL electricidad / gases fluorados PF1
1	Jornada Mitsubishi / Curso Plataformas	15	Comisión PCI / Curso gas B y C	22	Jornada Baxi
2	Junta directiva Conaif / Curso PF6	16	X Aniversario Instaladores 2.0 / Feria Empleo Pilas	23	Visita Scoobic / Cursos: RITE, PRL electricidad
6	Curso reciclaje PRL electricidad	16	Curso electricidad básica	24	Foro ahorra con CAES / Curso PRL fontanería
7	Cursos: PRL Básico / Gas A / reciclaje PRL	17	Renovación Ecity Sevilla	28	Instalclima Xperience
7	Comisión electricidad / MT Atean	17	Curso PRL maquinaria industrial	28	Pleno Cámara de Comercio
9	Comisión formación Conaif	17	Cursos: altura / plataformas elevadoras	29	Socio Junior Polígono Sur
9	Junta directiva Fadia / Cena Empresarias	21	Comisión RITE / Junta Directiva Epyme	30	Jornada CSM
3	Curso reciclaje PRL electricidad	10	Curso reciclaje Altura	19	Curso primeros auxilios / PRL electricidad
4	Curso reciclaje PRL fontanería	11	Renovación Agentes Fenie Energía	21	Curso PRL fontanería
4	Jornada socio junior	12	Feria de Empleo Polígono Sur	24	Jornada Fundación Don Bosco
4	Jornada Conaif Energía	12	Jornada Bosch / Curso PRL 20 h. electricidad	24	Curso operación local en media tensión
4	Martes Técnico Atean	14	Curso plataformas elevadoras	24	Curso PRL fontanería
5	Comisión RITE-Frio Industrial	17	Junta Directiva Fenie	25	Reunión Ayuntamiento de Sevilla
6	Seminario web Conaif-Nedgia	17	Curso plataformas elevadoras / PRL electricidad	25	PRL nivel básico
10	Curso Aerotermia / Curso Altura	18	Ferias: Matelec-Genera-C&R	28	Premios Divem
1	Reciclaje PRL electricidad	12	Asamblea y Junta Directiva Conaif	19	Reunión Consejería de Empleo
2	Reciclaje PRL fontanería	12	Curso plataformas elevadoras		
3	Feria de Empleo del Bajo Guadalquivir	15	Curso PRL electricidad		
4	Junta Directiva Fadia	16	Consejo Consultivo Epyme		
9	Junta Directiva Epyme	16	Patronato Fundación Epyme		
9	Curso trabajos en altura	16	Martes Técnico Atean		
10	Jornada Ahorra con Caes	18	Curso PRL electricidad		
11	Pleno Cámara de Comercio	19	Curso PRL fontanería		

ELECAM anuncia la creación de un nuevo centro en Sevilla tras adquirir los activos de Aseisa

El Grupo ELECAM ha formalizado la adquisición de la totalidad de los activos y de la unidad de negocio de Aseisa Sevilla, un movimiento estratégico que marca un nuevo hito en su plan de expansión y consolida su presencia en el sector de la distribución profesional.

Con esta operación, la actividad de Aseisa Sevilla se integrará dentro de la nueva marca Aseisa byELECAM, que comenzará a operar oficialmente a partir del 2 de diciembre de 2025 usando los datos fiscales de ELECAM y manteniendo como sede las actuales instalaciones de Aseisa en Sevilla.



Según la Compañía, este espacio se convertirá en un punto clave para fortalecer la atención a clientes y proveedores, garantizando un servicio alineado con los valores y estándares del Grupo ELECAM.

Uno de los pilares de la integración será la incorporación del

equipo profesional de Aseisa Sevilla, que se suma a la estructura del Grupo ELECAM aportando experiencia, conocimiento del mercado y capacidad operativa. El conjunto de esta nueva unidad estará liderado por Nemesio Segurola Barrera, figura de referencia

dentro de la organización.

Desde ELECAM han expresado su agradecimiento a los propietarios y accionistas de Aseisa por la colaboración y profesionalidad mostradas durante el proceso de transición.

La compañía afirma que esta integración abrirá nuevas oportunidades y reforzará su capacidad para seguir ofreciendo al mercado las soluciones de sus partners "justo donde y cuando se necesiten". Con este paso, ELECAM afianza su posición en Andalucía, avanzando en su propósito de convertirse en uno de los distribuidores líderes de la región.

Descubre las nuevas Cajas de Conexiones 40 en U48X

Conoce las novedades Unex, sinónimo de innovación y sostenibilidad en instalaciones eléctricas.

Unex Group presenta las nuevas Cajas de Conexiones 40 en U48X, pensadas para llevar los proyectos de los instaladores y profesionales al siguiente nivel en seguridad, calidad, eficiencia y respeto por el medio ambiente.

Diseño sostenible y funcional:
Productos fabricados con material termoplástico 100% reciclado.



Con un montaje sin tornillos, para un montaje más ágil, ahorrando los gastos de instalación.

Además son compatibles con canales, bandejas y tubos, ofreciendo máxima versatilidad.

Daikin lanza la App “Daikin TE PREMIA” para instaladores

Daikin lanza una exclusiva App para los instaladores que compren a través de distribuidores. La App estará también disponible en versión web:

www.daikin.es/daikeintepremia

El formato de Daikin TE PREMIA, es una aplicación móvil con su correspondiente versión web en la cual, los instaladores podrán beneficiarse de ventajas exclusivas por comprar productos Daikin en sus distribuidores.

¿Cómo lo podrán hacer?

Canjeando aquellos equipos Daikin que cualquier instalador haya comprado en el canal distribuidor.



Beneficios Daikin TE PREMIA:

Cualquier instalador de climatización podrá conseguir hasta 30.000 € de cashback al adquirir sus equipos Daikin en su distribuidor y registrarlos en la App seleccionando el punto de venta donde lo ha comprado, tan sencillo como fotografiar el número de serie de la unidad exterior y subirlo con la factura de compra.

NH40 de CHINT: innovación en seguridad y versatilidad



La llegada de la serie NH40 a CHINT Electric División Sur representa un complemento significativo en la protección y desconexión de circuitos industriales.

Esta gama de seccionadores de corte en carga está diseñada para responder a las necesidades de desconexión segura en aplicaciones de media y alta potencia, cubriendo tensiones de hasta 690V y corrientes

nominales de hasta 1600A. Así, la serie NH40 eleva los estándares de seguridad y eficiencia del catálogo de instalaciones eléctricas industriales.

La serie NH40 encuentra su lugar en una amplia variedad de aplicaciones industriales, desde centros de transformación y cuadros de distribución hasta sistemas de respaldo energético y líneas de producción automatizadas.

El equipo de MAXGE Europe sigue creciendo en Andalucía



Maxge destaca la reciente contratación de Juan González Málaga como responsable de Andalucía, al que destacan como un profesional comprometido, trabajador, y claramente orientado al desarrollo de negocio.

En MAXGE Europe están incorporando talento, con el objeti-

vo de integrar nuevos trabajadores al equipo que se alineen con los valores de la empresa. Personas motivadas que contribuyan con efectividad a la marca.

Es el caso de la nueva incorporación a su familia: Juan González Málaga nuevo responsable de Andalucía. Lo definen como un profesional comprometido, trabajador, y claramente orientado al desarrollo de negocio.

Todo el equipo que forman parte de este gran proyecto le dan una cálida bienvenida y le desean muchos éxitos en esta nueva etapa de crecimiento profesional.

Bosch Home Comfort Group continúa expandiendo su red de servicios propios en España

Con el fin de expandir y fortalecer su negocio de servicios en España, Bosch Home Comfort Group puso en marcha una iniciativa en 2024 para establecer una organización de servicios propia, Bosch Home Comfort Group Service España S.L., y adquirió el negocio de tres de sus servicios técnicos oficiales de larga trayectoria, Servicio Técnico Arnaiz S.L., con sede en Bilbao, Paulo Azkue S.L. en San Sebastián y Servimát Asistencia Técnica S.L. en Madrid.

La Compañía da ahora un paso más en su estrategia de expansión con la adquisición de Servi



Tecnic S.A. Barcelona, y sus tres empresas de servicios Setesa (Grupo Setesa), todas ubicadas en la región de Barcelona. Los acuerdos se firmaron el pasado 24 de julio con la recién constituida Bosch Home Comfort Group Service Catalunya S.L.U., bajo la cual Bosch llevará a cabo las operaciones del antiguo Grupo Setesa una vez finalizada la transacción.

Fundado en 1976, el grupo Setesa cuenta con una larga trayectoria en el sector y una sólida presencia en la provincia de Barcelona. En 2024, el grupo Setesa empleó a cerca de 110 personas y alcanzó unas ventas aproximadas de 11 millones de euros. Su actividad se centra en el mantenimiento, reparación y venta de recambios para calderas, calentadores, bombas de

calor, aire acondicionado y sistemas solares en edificios residenciales. Gracias a esta consolidada posición, el grupo se convierte en un socio estratégico clave para fortalecer las operaciones de servicio de Bosch Home Comfort en España.

Con la adquisición de esta cuarta empresa de servicios, Bosch Home Comfort Group refuerza su posicionamiento en el mercado español de servicios posventa, ampliando su red y mejorando la cercanía y calidad del soporte técnico ofrecido a los clientes con más de 200 expertos técnicos.

Grohe Rápido Shower Frame la revolución en duchas

Esta solución todo en uno simplifica la instalación del sistema de ducha empotrado a unos pocos pasos.

Incluye componentes pre-montados, como tuberías de agua mixtas y elementos empotrados, complementados con una prueba de estanqueidad realizada en fábrica, que en conjunto ahorran mucho tiempo de trabajo.

La versión Mono admite hasta dos funciones de ducha y es compatible con una amplia gama de mezcladores, termostatos y SmartControl de Grohe.

Para configuraciones con dos rociadores de ducha diferen-



tes, la versión Dúo ofrece un paquete ideal, listo para instalar.

Estos módulos no sólo simplifican el proceso de instalación, sino que permiten una experiencia de ducha a medida, combinando comodidad y lujo.

Responsables de Airbus visitan la planta de Recilec



En el marco del contrato que FCC Ámbito mantiene con la multinacional Airbus para la gestión de residuos y la asistencia técnica medioambiental y energética, tuvo lugar una visita institucional a la planta de RECILEC, especializada en el tratamiento de residuos eléctricos y electrónicos, ubicada en Aznalcóllar (Sevilla). Durante la jornada, los responsables de Environment de los diferentes centros de produc-

ción de Airbus España, junto con su responsable nacional, estuvieron acompañados por el equipo técnico de FCC Ámbito de las distintas plantas y por el responsable del contrato.

La visita fue conducida por el equipo de RECILEC, con su gerente, Juan Pedro Felipe, al frente, y permitió mostrar los distintos procesos de reciclaje y valorización a los que se someten los RAEE procedentes de los centros de Airbus.

¿Qué es la tecnología Zubadan de Mitsubishi Electric?

Cuando el frío aprieta de verdad, no todas las soluciones de climatización responden igual. Especialmente en zonas con inviernos extremos, muchos sistemas pierden rendimiento justo cuando más se necesita. Es aquí donde entra en juego una innovación pensada para desafiar las bajas temperaturas: la tecnología Zubadan de Mitsubishi Electric.

Aire acondicionado en invierno: el reto del rendimiento constante

Usar el aire acondicionado en invierno es cada vez más habitual gracias a los equipos con bomba de calor, que permiten calentar con eficiencia. Sin



embargo, cuando las temperaturas exteriores bajan de los 0 °C, muchos equipos empiezan a perder capacidad, activan resistencias o tardan mucho en calentar.

La tecnología Zubadan (cuyo nombre significa "calefacción superpotente" en japonés) nace precisamente para resol-

ver este problema. Es una solución desarrollada por Mitsubishi Electric para ofrecer calefacción estable y de alto rendimiento incluso en condiciones extremas, sin depender de resistencias ni soluciones auxiliares.

El secreto está en el sistema de inyección de refrigerante

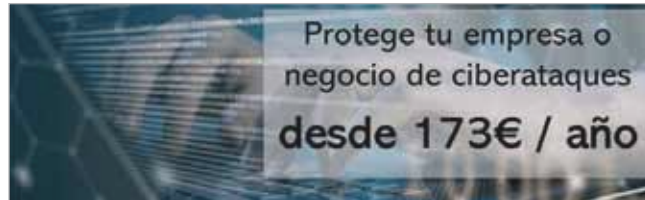
Flash Injection, que permite mantener el 100% de potencia calorífica incluso con -15 °C en el exterior. A diferencia de otras bombas de calor que reducen su potencia con el frío, los equipos con tecnología Zubadan mantienen un rendimiento constante, garantizando el confort en todo momento.

Esto es especialmente útil en regiones de montaña o zonas del interior peninsular donde los inviernos son largos y duros. La rapidez de respuesta de estos equipos permite alcanzar la temperatura deseada en mucho menos tiempo que una bomba de calor convencional.

CSM: el ciberseguro necesario para un mundo digitalizado

Actualmente, las empresas españolas cada vez son más dependientes de la tecnología y, por otro, si bien no hace mucho que hablamos de la era de la inteligencia artificial, ya comenzamos a entrar en una nueva etapa donde la protagonista será, previsiblemente, otras tecnologías como la supercomputación.

Así, en este contexto, todos estos ingredientes, realmente interconectados, resultan un caldo de cultivo perfecto para que la ciberdelincuencia prolique. Por ello, mantenemos la premisa de que la pregunta ya



no es si una empresa va a sufrir un ciberataque, sino cuándo ocurrirá.

Ante un panorama como este, las organizaciones, especialmente la pequeña y la media- na empresa, que es la que muchas veces no cuenta con los recursos suficientes para blindar su negocio ante los ciberataques, resultan un blanco muy fácil. Por ello, la

prevención se ha convertido hoy ya en un imperativo. De este modo, son muchas ya las organizaciones que están dando pasos para fortalecer su ciber-resiliencia.

Hoy, las empresas, y más las pymes, deben tener en cuenta que el ciberseguro no implica únicamente la protección económica. Sin duda es, o debería ser, una herramienta integral

de prevención, concienciación y ciber-preparación.

Es por esta razón que hoy el ciberseguro se presenta como una herramienta de gestión de este riesgo tan necesaria como cualquier cortafuegos o software de detección de amenazas. En otras palabras, ante una amenaza cada vez más acechante, el ciberseguro ya no es una opción, sino una necesidad para garantizar la continuidad del negocio, pero también para crear empresas verdaderamente resilientes para los desafíos actuales y futuros.

Daikin amplía su gama de soluciones para centros de datos

Daikin, líder mundial en soluciones de climatización y eficiencia energética, anuncia el lanzamiento de su nueva unidad de tratamiento de aire CRAH para Data Center, la serie Pro-C.

Con este producto Daikin amplía su gama de equipos para centros de datos, que ya incluye enfriadoras con free-cooling y unidades Fan Wall, además de sistemas de control y servicio. Diseñada para satisfacer las necesidades de refrigeración de cualquier Data Center, esta nueva gama ofrece un diseño optimizado y estrategias de control avanzadas. El producto se fabricará íntegramente en Europa, lo que garantizará el mejor plazo de entrega y unos costes de transporte muy reducidos.



La nueva unidad Pro-C se caracteriza por su flexibilidad y modularidad con un rango de potencia en refrigeración entre 30 y 210 kW. Su alta eficiencia se obtiene gracias al diseño optimizado de las baterías, a los ventiladores EC de última generación con filtros de armónicos activos y a la integración de válvulas de equilibrado dinámico. La fiabilidad está garantizada gracias a su control avanzado y a sus numerosos opcionales como el ATS, que evita cualquier fallo en el suministro eléctrico.

Svelt premio a la Innovación en Matelec con Fly fibra

Los premios a la Innovación Matelec 2025 forman parte de la Galería de Innovación organizada en la Semana Internacional de la Electrificación y la Descarbonización.

Este año se han reconocido 31 proyectos innovadores en energías renovables, eficiencia energética, electrificación y digitalización industrial.

En esta convocatoria de la Galería de la Innovación de Matelec 2025 Svelt ha resultado ganadora con la escalera Fly fibra, escalera de fibra de vidrio aislante que incorpora un guardacuerpos perimetral de 360 grados para una protección total en trabajos en altura.

Esta solución refuerza la seguridad de los profesionales, un aspecto crítico en el sector



eléctrico y de instalaciones.

La Fly fibra es la primera escalera profesional del mercado que integra aislamiento eléctrico certificado, con montantes de fibra de vidrio, protección colectiva completa de guardacuerpos y barandillas de 100 cm, además de un doble sistema de cierre rígido, sistema antivuelco EN 131-7 y estabilizadores plegables en un equipo móvil transportable por una sola persona.

Bienvenida a los nuevos socios

Conoce las ventajas de pertenecer a una de las organizaciones profesionales más representativas de Andalucía.

ANTONIO CABALLERO INSTALACIONES
ARDILA GAS
CLIMALCOR EFICIENCIA Y CONFORT
CLIMATIZACION Y HOSTELERIA DEL SUR

CONEX GREEN ENERGY
DAVEY, JASON
DELGADO MARTIN, JUAN MANUEL
GALVEZ JURADO, ALVARO
GUTIERREZ ROMERO, ANTONIO JOSE
INSTALACIONES JOMAEZ
INSTALACIONES VOLTFRI
MARTINEZ BARBERO, JOSE ANTONIO
MUÑOZ BORREGO, JOSE
OGALLA PEREZ, SALVADOR
RAMIREZ SOMOZA, EDWIN ANTONIO

REFRIGERACION & CLIMA RUIZ CABRERA
RODRIGUEZ SISTEMAS ELECTRICOS
ROSADO ALVAREZ, ALVARO
SCOOCIB NIMO ANDALUCIA
SOLIDO INGENIERIA INDUSTRIAL
SUAREZ MAGALLAN, ANTONIO
TECNICOM CLIMATIZACION
UNIFICACION DE OFICIOS
UPONOR HISPAVIA
VEGA MARTIN, JUAN ANTONIO

Bolsa de trabajo de profesionales de Epyme

Si estás buscando trabajo y te gustaría ver tu currículu publicado, entrégalo en la sede de nuestra asociación o envíalo por correo electrónico a informa@epyme.org. Una vez seleccionado publicaremos un extracto con diversos perfiles. Si por razones de espacio no pudiese ser publicado, será archivado en nuestra bolsa de trabajo que se encuentra a disposición de todas las empresas asociadas.

Miguel Caro Pradas

Tlf: 615502787 El Rubio.

Formación: 1. FP Técnico en instalaciones electromecánicas. 2. Instalador habilitado de electricidad. 3. Instalador habilitado de RITE. 4. Curso Instalador Aire Acondicionado. 5. Curso instalador Alumbrado Público

Experiencia Profesional: cerca de veinticinco años de experiencia como instalador eléctrico en todo tipo de instalaciones. Experiencia como mantenedor de instalaciones.

Otros datos: Vehículo propio. INGLES: Nivel Básico, escrito y hablado. Disponibilidad horaria y geográfica. Incorporación inmediata.

Jorge Trave Ávila

Tlf: 641.73.06.07 Sevilla

Formación: 1. Grado Superior Instalaciones Electrotécnicas. 2. Curso FPO electricista de mantenimiento. 3. Curso "Manejo de Carretillas Elevadoras". 4. Curso "Actividades básicas de Logística y de Almacén". 5. Curso Nivel Básico de Prevención en la Construcción. 6. Curso Electricidad: Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de AT y BT. Formación por Oficios.

Experiencia Profesional: Experiencia como mozo de almacén. Cerca de quince años de experiencia como instalador eléctrico en diversas empresas del sector en baja y alta tensión.

Otros datos: Carné de conducir B1. Vehículo propio.

Javier Muñoz Orihuela

Tlf: 625 546 828 Sevilla

Formación: 1. Técnico Medio Instalaciones de Producción de Calor. 2. Técnico Medio Instalaciones Frigoríficas y Climatización. 3. Carnet de Carretilero. 4. Cursos de PRL. 3. Curso construcción de conductos.

Experiencia Profesional: Experiencia como instalador frigorista y de electricidad. Experiencia como instalador de calefacción y A.C.S. Experiencia como instalador electricista en todo tipo de instalaciones. Experiencia como mozo de almacén en distintas empresas.

Otros datos: Carné de conducir B (sin vehículo propio). Movilidad en Sevilla capital y alrededores. Disponibilidad inmediata y horaria.

Walter José Ríos Fuenmayor

Tlf: : 600 613 436 Sevilla

Formación: 1. Técnico Superior Universitario en Mantenimiento Industrial. 2. Carné operador de carretillas. 3. Curso control y verificación de productos. 4. PRL instalaciones, reparaciones, montajes y estructuras modulares.

Experiencia Profesional: experiencia como técnico de climatización. Amplia experiencia como técnico en mantenimiento industrial. Experiencia como instalador de estructuras metálicas.

Otros datos: Disponibilidad Inmediata. Carnet de Conducir B. Vehículo Propio

Octavio Patiño Hernández

Tlf: 675325732 Sevilla

Formación: 1. Formación técnica en energías renovables. 2. Curso operaciones auxiliares de montaje y mantenimiento de equipos eléctricos y electrónicos. 3. Cursos de PRL.

Experiencia Profesional: Experiencia de quince años como instalador eléctrico y electrónico, tanto nuevas instalaciones como mantenimientos. Conocimientos de energías renovables y enfoque en la eficiencia y sostenibilidad.

Otros datos: Carné de conducir B. Permiso de trabajo. Disponibilidad para viajar.

Lurdes Jiménez Cabeza

Tlf: : 697484357 Sevilla

Formación: 1. Técnico Superior en Administración y Finanzas. 2. Curso MOS 3. Curso Marketing Digital.

Experiencia Profesional: Profesional con gran capacidad de aprendizaje y organización; manejo de softwares de control y gestión, conocimientos en distintas funciones como responsable de tienda y almacén. Supervisión de equipos y dependientes de diversas secciones. Registro, control de inventarios y sólida atención al cliente ,cercana y empática. Habituada al trabajo en equipo. Dominio alto de Paquete office y programas contables.

Otros datos: Idioma Inglés. Nivel B1. Carnet de conducir B1 y vehículo propio.

Ser socio de



Ser socio colaborador de Epyme puede dotar a su empresa de una serie de ventajas muy importantes de cara a darla a conocer entre las cerca de 850 empresas integradas en nuestra asociación en toda la provincia de Sevilla y los lectores de la Revista Epyme. Y no estamos hablando sólo de prestigio.

- Publicación gratuita en la Revista Epyme de sus noticias de empresa.
- Espacio gratuito destinado a los socios colaboradores con su logotipo.
- Disponibilidad de las amplias instalaciones de Epyme para la presentación de productos, servicios y jornadas técnicas.
- Descuentos en la adquisición de publicaciones editoriales de Epyme y sus federaciones.
- Especial mención de la incorporación de su empresa en la Revista Epyme.
- Descuentos exclusivos en la compra del espacio publicitario de Encarte.
- Espacio publicitario y utilización de sus productos en los numerosos cursos que se impartirán en su centro de formación.
- Difusión de novedades entre los asociados de Epyme.

Nuevos socios colaboradores:



Si en vez de socio colaborador quiere ser socio numerario o socio adherido, también podrá disfrutar de una serie de ventajas que hacen de Epyme el complemento perfecto para su negocio. Forme parte del colectivo de empresas instaladoras más grande de Andalucía.

- Seguros de Vida y Responsabilidad Civil
- Tramitación de documentación en Industria
- Asesoría Jurídica
- Asesoría Técnica
- Asesoría en Seguros
- Asesoría en Calidad y Prevención
- Jornadas Técnicas
- Cursos para ocupados
- Cursos para desempleados
- Denuncias por intrusismo
- Representación ante los organismos oficiales
- Representación ante las compañías suministradoras

CUOTAS PARA SOCIOS AÑO 2026

Socio adherido	25 euros / mes
Socio de Formación	25 euros / mes
Autónomo (solo)	43 euros / mes
Empresa de 2 personas	47 euros / mes
Empresa de 3 a 5 personas	61 euros / mes
Empresa de 6 a 14 personas	68 euros / mes
Empresa de 15 personas en adelante	75 euros / mes
Socio colaborador	750 euros / año

Tanto numerarios como adheridos abonarán una cuota de inscripción del doble importe que le corresponda mensualmente. **Descuento del 50% en 2026 para nuevos socios.**

Las cuotas de socio están exentas de IVA.

Si el alta en la Asociación coincide con el inicio de algún curso que Ésta imparta se deberá abonar una cuota de inscripción más un semestre por adelantado.

Si desea hacerse socio en cualquiera de las modalidades solicite un formulario de inscripción en el teléfono 954 467 064 o por email a informa@epyme.org

Novedades



Instalaciones de distribución y utilización de combustibles gaseosos. Selección de Normas UNE del Reglamento de Gas

Autor: Conaif

Editorial: Conaif

Venta: Epyme

Precio: 104 euros



Guía de las empresas instaladoras del sector eléctrico

Autor: C de Comunicación

Venta: <https://material-electrico.cdecomunicacion.es/informe-del-sector-instalador-electrico-2025-rankings-guia-y-fichas#precios>

Precio: 800 euros

Gratuitos



Guía de Energía Solar Térmica de Concentración para Procesos Industriales

Autor: IDAE

Precio: Gratuito.

Descarga: <https://www.idae.es/publicaciones/guia-de-energia-solar-termica-de-concentracion-para-procesos-industriales>



Diagnóstico de la pobreza energética en España: Principales resultados a partir de un panel de hogares

Autor: iDAE

Precio: Gratuito.

Descarga:

<https://www.idae.es/publicaciones/diagnostico-de-la-pobreza-energetica-en-espana-principales-resultados-partir-de-un>

Publicaciones Propias

- 1º Manual de Mantenimiento de Alta Tensión
- 2º Talonario Certificados de instalación y mantenimiento de gas
- 3º Pasos para denunciar el intrusismo (coleccional)
- 4º ¿Cómo evitar el timo del gas? (coleccional)
- 5º Manual de instalación para cestas de feria (coleccional)

Ponemos a disposición del instalador los recursos bibliográficos y novedades editoriales que puedan ser de utilidad en el día a día de la profesión. **Tenemos una de las librerías más completas del sector. Pregunta por las novedades a nuestro equipo.** Podrás acceder a las novedades editoriales más significativas en las distintas especialidades de la instalación:

[Electricidad](#)

[Telecomunicaciones](#)

[Fontanería](#)

[Gases Fluorados](#)

[Climatización, calefacción y ACS](#)

[Frío Industrial](#)

[Protección Contra Incendios](#)

[Energías Renovables](#)

[Gas](#)

[Productos Petrolíferos Líquidos](#)

[Aparatos a Presión](#)

[Varios](#)

NOTA: Descuentos de 20% en los libros de Conaif y 10% en el resto. Descuento aplicable sólo para asociados de Epyme.



Desde 1971 dando servicios a profesionales.

CONECTAMOS CONTIGO



NOSOTROS:

ARAMBURU GUZMÁN es una empresa líder en el sector dedicada al almacenamiento y distribución de materiales de ferretería, obra civil, calefacción, energías renovables, saneamientos, fontanería, niego, climatización y piscinas. La innovación y la adaptación nos permite ofrecer soluciones eficaces y estar a la vanguardia del sector.

- ✓ Amplia gama de productos.
- ✓ Exposiciones de baño.
- ✓ Disponibilidad de stock permanente.



1

2

3

Servicios:

Más de 40.000 referencias.

Trabajamos con las mejores firmas del mercado.

Decoración integral de baños.

Gran variedad de opciones para mejorar el espacio del baño.

Almacén y Exposiciones.

Contamos con más de 15.000 m² de espacio logístico.

Sevilla

Pol. Ind. PISA - C/ Lonja 9
41927 Mairena del Aljarafe
Sevilla
Tlf: 954186900

Mérida

Pol. Ind. El Prado
C/ Palencia 2 06800
Mérida (Badajoz)
Tlf: 924389414

Pol. Ind. Carretera Amarilla
C/ Fernández Murube 18
41007 Sevilla
Tlf: 665230308

Badajoz

Pol. Ind. El Nevero
C/ Nevero 15 Parcela 42 Naves 2-3
06006 Badajoz
Tlf: 605949232

C/ Asunción 6
41011 Sevilla
Tlf: 954422162

Parque Empresarial
C/ Del Desarrollo 15, 11407
Jerez de la Frontera. (Cádiz)
Tlf: 956183000



Info@aramburuguzman.com

Ctra. Sevilla - Huelva km. 637
21007 Huelva
Tlf: 959230050

Huelva



JAVIER. ECOINSTALADOR, COMPROMETIDO

NO ES LO MISMO RECICLAR, QUE RECICLAR BIEN