Nº 193 segundo cuatrimestre 2025





el Congreso y Feria de los Instaladores de Andalucía







Epyme refuerza su compromiso con el reciclaje en Recilec y es reconocido por la solidaridad de los instaladores sevillanos en ASEIF-Valencia



fenie energia

La compañía de los instaladores



















Impulsa tu carrera y amplía tu negocio

Hazte Agente Energético



Obtienes remuneración permanente



Amplías tu negocio con nuevos productos v servicios



Formas parte de la mayor y meior 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











EDITORIAL

Adaptación y formación: el nuevo paradigma del instalador andaluz

En un entorno regulatorio en constante transformación, el instalador profesional afronta hoy un reto mayúsculo: actualizarse y formarse con agilidad para responder con éxito a las nuevas exigencias normativas. Reglamentos como el RITE, el REBT, la facturación electrónica y los recientes reales decretos 770/2025 sobre contratación de profesionales y 659/2025 sobre certificación de eficiencia energética, dibujan un panorama en el que el conocimiento no es solo necesario, sino que es sinónimo de supervivencia y oportunidad.

La futura actualización del RITE introducirá nuevas exigencias técnicas y de eficiencia —particularmente en climatización de edificios no residenciales—, que obligarán a los profesionales a estar al día en tecnología, normativa y prácticas sostenibles.

En relación al REBT, se prevé el incremento de la protección frente a incidentes eléctricos, promoviendo nuevas exigencias tecnológicas y de eficiencia que los instaladores deben ser capaces de dominar, contemplando desde los dispositivos de protección hasta la digitalización en el diseño y ejecución. También la obligación del titular de la instalación de contratar el mantenimiento de determinadas instalaciones con una empresa instaladora habilitada.

Por su parte el Real Decreto 659/2025

sobre certificación de eficiencia energética, publicado el 22 de julio de 2025, amplía el rango de profesionales autorizados para emitir certificados de eficiencia energética, más allá de arquitectos e ingenieros, abriendo oportunidades formativas y profesionales para nuestros profesionales.

Otro de los reales decretos publicados recientemente el 770/2025 sobre la contratación de profesionales habilitados introduce una de las transformaciones más significativas en la contratación del personal habilitado en seguridad industrial. Se elimina la obligación de contar con un profesional habilitado en plantilla a jornada completa, como única vía, permitiendo la contratación mediante cualquier modalidad legal.

Finalmente la facturación electrónica, que no está vinculada a un decreto específico, pero que se impone en el 2025 como estándar en los servicios profesionales, obligando a los instaladores a digitalizar sus procesos administrativos, contables y de gestión para cumplir con transparencia y eficiencia.

Todos estos cambios obligan a los profesionales a apostar por la formación continua, para actualizar conocimientos sobre la normativa, áreas en el que las asociaciones y centros de formación se convierten en aliados imprescindibles.

Al mismo tiempo, el acceso al mercado de las certificaciones energéticas genera nuevas líneas de negocio, ya que los instaladores pueden expandirse hacia servicios de auditoría, eficiencia energética o asesoría técnica, integrando valor en su oferta.

La digitalización operativa de nuestras empresas al tener que adoptar sistemas automatizados de facturación electrónica y herramientas digitales para cotización, seguimiento y comunicación con clientes y administración, puede al mismo tiempo, ser una oportunidad para incrementar la competitividad de nuestras empresas.

Con todos estos cambios vemos que nuestro oficio ya no se define solo por la destreza técnica, sino también por la adaptabilidad normativa, capacidad de gestión y visión estratégica. Ante este contexto, nuestra Asociación tiene la oportunidad de liderar la formación especializada, ofrecer recursos y asesoramiento para que sus asociados no solo cumplan con la normativa, sino que también crezcan como profesionales competitivos y preparados para el futuro.

Porque el verdadero valor del instalador reside en su capacidad de anticiparse y transformarse. Ésa es nuestra misión colectiva.

RELACIÓN DE EMPRESAS ANUNCIANTES

ARAMBURU GUZMÁN

ENVICOR

ASEISA

FENÍE ENERGÍA

BERNARDO MUÑOZ

JOSÉ MARÍA PÉREZ

CSM CORREDURÍA

LA ELÉCTRICA INDUSTRIAL

ECOTIC

INSTALACIONES CHAMIZO

Nº 193 sumario



PUBLICACIÓN CUATRIMESTRAL segundo 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@epvme.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 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

Visita de Epyme a Recilec

La Asociación realiza un recorrido por la planta de tratamiento de Aznalcóllar v realiza allí su última Junta Directiva.



Epyme asiste a la Cena de Hermandad organizada por ASEIF

En el acto, se reconoció y agradeció la labor de la Fundación Epyme y de la asociación sevillana, que durante el 2024 creó un fondo solidario para la avuda a los instaladores afectados por la DANA.



Arranca la cuenta atrás de Fadia-26

La Federación de Asociaciones de Instaladores de Andalucía (FADIA), convoca el Congreso y Feria de los Instaladores de Andalucía (FADIA-26), que se celebrará en Sevilla los días 18 y 19 de marzo de 2026.



TAMBIÉN EN ESTE NÚMERO

Servicios de la Asociación	3
Ecotic	12
Entrevista socio	14
Formación	20
Socios Colaboradores	22
Nuevos socios	
Jornadas	27
Agenda de Eventos	32
Novedades del Sector	34
	38
Bolsa de Trabajo	40
Biblioteca y Librería	-4 0

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 Feníe 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.

ASESORIA 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 tarieta 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. Tlf.: 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.

ASESORIA 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 CÍA 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

- -Inscri<mark>pción como pequeño productor de residuos tóxicos y peligrosos.</mark>
- -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 FPYMF

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.

ACUFROOS KIT DIGITAL

Acuerdos con STEL Order, Programación Integral, Cloud Gestion, 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 desolosado.

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 historiales 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 publiquen 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

EPYME Nº 193

Epyme celebra su Junta Directiva en una visita a las instalaciones de Recilec

La Asociación ha celebrado esta reunión en la sede del socio colaborador Recilec con el objetivo de estrechar lazos y fomentar la concienciación entre sus asociados sobre la correcta gestión de los residuos electrónicos. Durante la visita se celebró también un recorrido por la planta de tratamiento de residuos para conocer de primera mano los distintos procesos de recicla de los residuos eléctricos y electrónicos.

Durante la jornada, se compartieron impresiones con los responsables de Recilec sobre los retos del sector y la importancia de una correcta trazabilidad y tratamiento de los RAEE.

También se facilitó a los representantes de Epyme un espacio de reuniones para celebrar la Junta Directiva de la Asociación.

Pero la jornada se inició con un recorrido por la planta de tratamiento de Reciclec.

De esta forma, se pudo conocer de primera mano las modernas instalaciones de la planta de Reciclado de Componentes Electrónicos (RECILEC), ubicadas en el Parque de Actividades Medioambientales (PAMA) de Aznalcóllar (Sevilla).

El encuentro tuvo como objetivo mostrar los procesos de valorización de residuos eléctricos y electrónicos (RAEE), las últimas innovaciones tecnológicas de la planta y reforzar la importancia de una correcta gestión de estos residuos desde uno de los eslabones más importantes de la cadena: los instaladores.



Epyme celebró su Junta Directiva en Recilec

Además, se dieron a conocer las recientes ampliaciones, las certificaciones obtenidas y el fuerte compromiso de la Compañía con la economía circular y el empleo local.

Por ejemplo, en el 2024, Recilec inauguró una ampliación de 1 000 m² bajo cubierta, destinada al almacenamiento y tratamiento

de RAEE, optimizando su cumplimiento normativo y eficiencia operativa.

Gracias a esta nueva inversión, la planta ha expandido su superficie hasta superar los 30.000 m², de los cuales cerca del 37% han sido cubiertos con la reciente ampliación.



Previamente se realizó una visita quiada a la planta de tratamiento de residuos

Uno de los momentos más destacados de la visita fue la presentación de la línea de tratamiento de frigoríficos, recientemente distinguida con la prestigiosa certificación europea WEELABEX CFA-Type1&2.

Obtenida tras una inversión superior a 4 millones de euros, esta línea procesa hasta dos frigoríficos o termos eléctricos por minuto e incorpora las más avanzadas tecnologías disponibles, garantizando altas tasas de valorización, seguridad y protección ambiental.

RECILEC se une así al selecto grupo de operadores europeos certificados en esta modalidad, siendo una de las pocas plantas españolas incluidas.

EPYME y el compromiso del instalador

Durante la visita, los representantes de Epyme subrayaron la relevancia del papel de los instaladores eléctricos y de climatización en la recogida y entrega adecuada de los RAEE. Se destacó que un correcto reciclaje por parte de los instaladores garantiza la trazabilidad, evita vertidos ilegales y contribuye directamente a la economía circular.

La presidenta de Epyme recordó que los instaladores son "la primera línea de contacto con los usuarios finales" y que su compromiso es esencial para que electrodomésticos, aires acondicionados y equipos eléctricos fuera de uso lleguen a gestores autorizados como RECILEC. "De esta manera se asegura la descontaminación de los aparatos y la recuperación de materiales valiosos, generando beneficios ambientales y económicos para toda la sociedad", explicó.

Grandes cifras para la planta de tratamiento

Actualmente, Recilec genera alrededor de 108 empleos directos, dispone de tres centros con una significativa participación de trabajadores en situación de vulnerabilidad y mantiene más de 60 empleos indirectos en servicios logísticos y auxiliares.

Asimismo, su actividad ha alcanzado más de 250 millones de kilos de RAEE gestionados desde el inicio, contribuyendo a reducir emisiones de gases nocivos, evitar contaminantes en medio ambiente y recuperar millones de kilos de materiales como hierro, aluminio, cobre, plásticos y vidrio.



En la misma se conocieron los procesos de valorización de los residuos

Educación y sensibilización ambiental

Un aspecto central de la visita fue el enfoque educativo y es que Recilec mantiene activo un amplio programa de visitas para colegios, universidades y distintas organizaciones, con el fin de sensibilizar a jóvenes y profesionales sobre la importancia del reciclaje.

Esta iniciativa refuerza el compromiso de la compañía con la cultura ambiental y el impulso de una sociedad más sostenible y respetuosa con el medio ambiente.

Recilec y Epyme refuerzan su compromiso

La visita concluyó con un compromiso conjunto entre RECILEC y EPYME para seguir colaborando en campañas de sensibilización y formación dirigidas al sector instalador.

Ambos organismos coincidieron en que el futuro de la economía circular depende en gran medida de la implicación de los instaladores, quienes desempeñan un papel clave en garantizar que los residuos eléctricos y electrónicos tengan un destino responsable y sostenible.



Y se reconoció la importaancia de los instaladores en todo el proceso



Epyme acompaña a los instaladores valencianos en la Cena de Hermandad organizada por ASEIF

En el acto, se reconoció y agradeció la labor de la Fundación Epyme y de la asociación sevillana, que durante el 2024 creó un fondo solidario para la ayuda a los instaladores afectados por la DANA.

El pasado 20 de junio de 2025, Joaquín Cañete vicepresidente de Epyme, asistió a la Cena de Hermandad organizada por ASEIF (Asociación de Empresas de Fontanería, Gas, Instalaciones Térmicas y Energías Renovables de Valencia).

El evento se celebró en los Jardines La Hacienda de El Puig, Valencia. La Cena de Hermandad de ASEIF es un punto de encuentro para empresas instaladoras y entidades representativas del sector de las instalaciones.

Este año, la Asociación de instaladores valenciana quiso agradecer a las personas, empresas y entidades que ofrecieron su ayuda a los damnificados por la DANA en el 2024. La Fundación Epyme fue una de las entidades reconocidas por la creación de un fondo solidario para el apoyo de las empresas instaladoras afectadas.

También se realizó una distinción a los asociados y asociadas que se jubilaban y a las nuevas empresas instaladoras que se incorporaron a ASEIF.

Desde Epyme se agradece a los instaladores valencianos la invitación y la organización de estas acciones que ponen en valor el sector de las instalaciones y afianzan los lazos de colaboración entre empresas y asociaciones de distintas latitudes.



En el centro de la imagen Joaquín Cañete recibe el reconocimiento de la Asociación de instaladores de Valencia ASEIF.



Foto de familia de todas las entidades homenajeadas.



Panorámica de la cena.





Organizan:







www.congresoconaif.es

35a | CONGRESO | DE CONAIF

TENERIFE OCLUBRE 2025

2 - 3 OCCUBRO - AUDITORIO DE TENERIFE ADÁN MARTÍN



Patrocinadores Oro:





















Fadia presenta FADIA-26, el Congreso y Feria de los Instaladores de Andalucía

La Federación de Asociaciones de Instaladores de Andalucía (FADIA), convoca el Congreso y Feria de los Instaladores de Andalucía (FADIA-26), que se celebrará en Sevilla los días 18 y 19 de marzo de 2026.

El Congreso tiene como objetivo convertirse en una referencia regional del sector de los instaladores. Este evento de la Federación Andaluza FADIA, en colaboración con empresa organizadora GRUPO ADRIANO y la Asociación de Distribuidores de Material Eléctrico ADIME, cuenta con el respaldo institucional de la Junta de Andalucía, el Ayuntamiento de Sevilla y el IDAE.

Retos del instalador del futuro

Bajo el lema «Retos del instalador del futuro», el Congreso se enfocará en temas como la Digitalización Industrial, la Descarbonización, el Autoconsumo, la Seguridad y Salud, la Diversidad, la Formación Inclusiva o la Conexión del Instalador con la Sociedad. FADIA está trabajando para atraer a las marcas líderes del mercado y ofrecer soluciones en conectividad, productividad industrial, climatización, eficiencia energética y sostenibilidad. Durante los dos días del evento, se abordarán retos como el relevo generacional, la formación empresarial y la diversidad.

Se ha designado un comité organizador que está elaborando un ambicioso programa del Congreso, en el que se incluirán aspectos como la digitalización, la inteligencia artificial, la energía inteligente, los cambios normativos, la FP Dual y el papel del instalador del futuro. Tendrá un espacio de networking y exposición para todos los participantes.

La edición de 2026 también contará con un córner tecnológico que mostrará innovaciones y nuevas herramientas desarrolladas en la industria andaluza.



De izquierda a derecha: Carlos Martín Hernández, director-gerente del Grupo Adriano, Ángel Noguera, presidente de Fadia, y Aurelio Chaves Bermúdez, secretario de Fadia.



Imagen del Congreso y Feria FADIA-26

El reto: ser el evento de referencia en el sur de España

El Congreso y Feria de los instaladores Fadia-26 busca convertirse en un foro ideal para generar oportunidades comerciales y profesionalizar la figura del instalador.

Para ello la Federación de Asociaciones de

Instaladores de Andalucía, cuenta con el apoyo de las asociaciones provinciales que congregarán en Sevilla a las principales empresas del sector.

Con esta acción se demuestra una vez más la unión de los instaladores andaluces en un evento único.





@aramburuguzman www.aramburuguzman.com

Desde 1971 dando servicios a profesionales.



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, riego, 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.

Decoración integral de baños.

Gran variedad de opciones para mejorar el espacio del baño.

Cádiz

Almacén y Exposiciones.

Contamos con más de 15.000 m² de espacio logístico.

Servicios:

Más de 40.000 referencias.

Trabajamos con las mejores. firmas del mercado.

Sevilla

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

Tif: 954186900

Mérida

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

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

C TIF: 665230308



C/ Asunción 6 41011 Sevilla

TIF: 954422162

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

Parque Empresarial

Huelva

Ctra. Sevilla – Huelva km. 637 21007 Huelva

& TH: 959230050

Badajoz

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

C TIF: 605949232



info@aramburuguzman.com

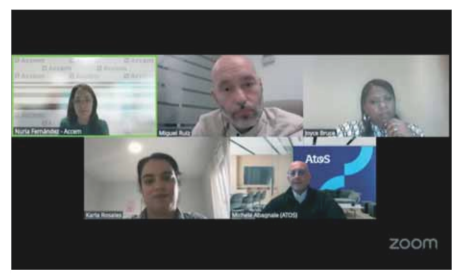
Epyme participa en el encuentro Digital: "Culturas que conectan: talento, innovación y diversidad"

El 21 de mayo se conmemoró el Día Mundial de la Diversidad Cultural para el Diálogo y el Desarrollo. Con motivo de este día clave para DIVEM, y dentro de las acciones que se desarrollan por del mes de la diversidad cultural, se ha celebrado este encuentro digital para abordar, junto a voces profesionales referentes en la gestión de esta diversidad, el papel que tienen las empresas en la promoción de políticas que promuevan equipos interculturales, diversos, equitativos e inclusivos.

En este encuentro digital, titulado "Culturas que conectan: talento, innovación y diversidad", se contó con la presencia de personas expertas que aportaron su experiencia y su visión en estos aspectos.

Joyce Bruce, Sustainability and Climate Change Senior Manager en Ernst & Young, quiso abrir el encuentro apuntando que "la diversidad, acompañada de la inclusión, es una gran palanca para la atracción de talento". Además, añadió, "permite identificar 'puntos ciegos' en perspectivas que, si somos muy homogéneos no podemos identificar, v eso fortalece la capacidad de la empresa para dar respuesta a los retos". En este sentido, también quiso recalcar que una gestión adecuada de la diversidad cultural, permite "dentro de la estrategia de negocio, satisfacer las necesidades de distintos colectivos" y, por lo tanto, una ampliación de su propio mercado.

Seguidamente, Karla Rosales, Marketing Manager en helpHousing, señaló que ante la resolución de posibles problemas, es necesario "crear equipos en los que podamos tener esa diversidad para aportar soluciones más creativas". Del mismo modo, también hizo hincapié en la construcción de ambientes laborales "donde la gente se sienta cómoda y libre" gracias a esta gestión responsable de la diversidad cultural, que, en otros términos, permite dar a conocer esta cultura empresarial ante nuevos colaboradores y que también se sientan integrados y facilite el que puedan sumarse a los proyectos de la compañía.



Captura de pantalla del evento virtual

Michele Abagnale, Business Resource Group Fusion en Atos, quiso poner el foco en la búsqueda de oportunidades gracias a los contextos interculturales, ya que "tendremos sobre la mesa un abanico más amplio de opciones, seremos más flexibles, con más puntos de vista distintos... y podremos abordar las situaciones con un potencial más elevado". Para trabajar y mejorar esa cohesión intercultural, desde su empresa proponen la figura del "embajador/a", dedicado a la orientación de las acciones empresariales para facilitar la conexión con las distintas culturas, superar barreras y fomentar el entendimiento para mejorar los resultados.

Finalmente, Miguel Ruiz, Responsable de comunicación de en la asociación de instaladores Epyme, recalcó la importancia del trabajo en red a través de las asociaciones empresariales, que estas puedan posicionarse como referentes en la apuesta por la diversidad cultural y la

igualdad, "y que el ejemplo pueda calar entre las empresas asociadas". También resaltó la comunicación interna como herramienta para dar a conocer acciones y buenas prácticas, fomentando el intercambio de ideas e involucrando a todos los agentes en todos los estratos para trabajar en la inclusión efectiva de la diversidad cultural y poder aprovechar todos los beneficios que trae consigo.

El encuentro puede consultarse en el canal de Youtube de Accem ONG.

Epyme participa desde el 2022 en el programa DIVEM, un programa gratuito de acompañamiento y asesoramiento empresarial en el área de gestión de la diversidad cultural. Se promueve y apoya la consecución de la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible, colaborando en la implementación de estrategias que impacten directa y positivamente en los ODS 5, ODS 8, ODS 10 y ODS 17, y aportando valor al resto de ODS.

La AAE organiza talleres sobre ayudas a la eficiencia energética y competitividad en Andalucía

Los talleres sobre los nuevos incentivos para energía solar, rehabilitación energética y mejoras en procesos industriales, cofinanciados con FEDER, despertaron el interés de cerca de 1.000 profesionales andaluzas.

Estos encuentros trataron sobre los incentivos integrados de competitividad y energía en Andalucía (INCEA), cuya línea 2 está dotada con 189 millones de euros, y de los incentivos para un uso eficiente de la energía en Andalucía (INEA), con 160 millones de presupuesto, ambos cofinanciados con Fondos FEDER Andalucía 21-27.

Los incentivos para energía solar fotovoltaica centraron la temática del primero de estos talleres que, en formato virtual, impartió la Agencia el pasado mes de junio. Con 450 asistentes ha sido el que ha suscitado más interés, demostrando una vez más el auge que esta tecnología tiene en la comunidad.

No en vano, Andalucía cuenta ya con más de 171.000 instalaciones de autoconsumo, que representan ya el 11% de la potencia renovable instalada en la región a cierre de 2024.

Ya en el mes de julio se organizó otra sesión, esta vez dirigida al sector empresarial proveedor de tecnología térmica renovable, al que asistieron de forma virtual 182 empresas promotoras de proyectos, instaladoras o de servicios energéticos. A ellas se les explicó que las empresas y ciudadanos van a disponer de incentivos para incorporar instalaciones y equipos nuevos que usen energía solar térmica, biomasa, así como la aerotermia, hidrotermia y geotermia con el objetivo de incrementar el uso de energías renovables térmicas en edificios y procesos productivos.

Las ayudas para la rehabilitación energética de edificios también están incluidas en

los dos programas de incentivos que gestiona la Agencia. Por ello, el tercer taller celebrado también en julio se dirigió a todo el sector de la rehabilitación. En él, los técnicos de la Agencia detallaron a 123 entidades especializadas qué actuaciones pueden incentivarse y a qué programa acogerse en función del tipo de beneficiario.

El último taller, celebrado a finales de julio, se centró exclusivamente en el ámbito industrial y empresarial andaluz. En él, se abordaron las diferentes actuaciones de mejora de la eficiencia energética, uso de energías verdes e hidrógeno renovable en la industria, minería sostenible y otros sectores económicos.

Se espera la próxima publicación de la convocatoria de los 4 planes de incentivo, a fecha de cierre de la revista solo se han publicado las bases reguladoras.



Renovación del acuerdo Ecotic-Epyme para el reciclaje de residuos

Te recordamos que la Fundación Ecotic y la Fundación Ecotic Clima, Sistemas Colectivos de Responsabilidad Ampliada del Productor (SCRAP) y Epyme llegaron a un acuerdo que facilita al instalador la entrega de los aparatos eléctricos y electrónicos que constituyen un residuo (RAEE), para su posterior tratamiento.

Adherirse a dicho acuerdo permite al instalador convertirse en Ecoinstalador. Estas son algunas de las ventajas que se consique siendo Ecoinstalador:

- 1. Obtención de un contrato de tratamiento de residuos sin ningún costo para la empresa instalador, donde Ecotic actuará como operador de traslado, y el gestor de una instalación de tratamiento de residuos, se comprometerá a tratarlos.
- 2. **Cumplimiento normativo:** Ecotic se encarga de tramitar la documentación legal necesaria para el traslado de los residuos, incluyendo la notificación previa de traslado (NT) y el documento de identificación (DI), requisitos exigidos por el RD 553/2020 por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado.
- 3. Acceso a un archivo cronológico de gestión de residuos: acceso a una plataforma telemática que proporciona información de trazabilidad de los RAEE recogidos en sus instalaciones, conservando los formularios durante 5 años, acorde con las exigencias normativas.
- 4. Compensación económica: La recogida, transporte y gestión de los residuos de aires acondicionados y calderas entregados a Ecotic es gratuita, y además las empresas instaladoras reciben una compensación económica.

Para adherirse al convenio y converetirse en Ecoinstalador, el instalador debe:

- Completar y enviar a soporte@ecotic.es la ficha de alta.
- Completar, firmar y enviar a soporte@ecotic.es el convenio.
- Adjuntar un certificado de titularidad de la cuenta bancaría.



Alta pequeño productor de residuos

Son muchas las empresas instaladoras que en los últimos años se han convertido en Ecoinstaladores. Algunos dados de alta como Pequeños Productores de Residuos peligros y otros no. Con la actual normativa, para entregar residuos al gestor, es necesario el alta en dicha figura.

En el día a día de la empresa instaladora se pueden generar residuos peligros y no peligrosos, por lo que habría dos figuras posibles:

- Productor de residuos peligrosos
- Productor de residuos no peligrosos (sólo para generación > 1.000 T/año)

Puedes acceder en nuestra web epyme.es/web//c/acuerdo_ecotic_epyme para conseguir todos los modelos necesarios así como el listado europeo de residuos para consultar los códigos LER que identifican a los residuos más habituales.

Normalmente se generan residuos de ambos tipos, con lo que al tramitar el alta, conviene incluir tanto los códigos LER asociados a los residuos peligrosos, como los códigos asociados a los no peligrosos.

La inscripción generará dos identificadores: el número de inscripción como productor y el NIMA que identifica tus instalaciones, donde temporalmente (hasta 6 meses) puedes guardar el residuo. Esta inscripción se lleva a cabo a través de la web de Medio Ambiente.

Por último, te recordamos que el productor de residuos debe hacer una declaración anual en la que detalla las diferentes entregas de residuos que ha hecho al gestor autorizado en el año anterior. En Andalucía dicha declaración puedes hacerla a través del sistema SIRA.

Si quieres formar parte del acuerdo o tienes alguna duda puedes contactar con el Departamento Técnico de la Asociación.



CONOCE NUESTRAS

PROPUESTAS DE

NAVIDAD EN SEVILLA:





CONDICIONES ESPECIALES PARA ASOCIADOS

Más información y atención personalizada en: T 609 30 66 31 - jfigueroa@abades.com

José María Pérez "Tu instalador de confianza" el instalador de las 1000 inspecciones

Charlamos con José María Pérez, o como es conocido profesionalmente "Tu instalador de confianza" que está a punto de cumplir las mil inspecciones periódicas de gas natural, un hito relevante para un profesional autónomo, siendo las inspecciones uno de sus muchos servicios en el campo del gas, el mantenimiento y el asesoramiento energético.

José María, has alcanzado la cifra de 1000 inspecciones periódicas de gas natural. ¿Qué significa para ti este hito profesional?

Como instalador de gas legalmente habilitado llegar a más de 1000 inspecciones periódicas ha sido un gran reto y orgullo profesional, no solo son más de 1000 inspecciones periódicas, son más de 1000 visitas a hogares de familias, cada una de estas familias me han acogido de forma exquisita, además con la garantía que tiene su inspección de gas realizada y su instalación en perfecto estado a nivel de seguridad.

¿Qué es lo más importante que debe saber un usuario sobre la inspección periódica del gas? ¿Qué consejos le darías a alguien que va a pasar su primera inspección periódica?

Lo más importante que deben saber los usuarios sobre la inspección periódica de gas, son los plazos y los procedimientos que marca la legislación vigente para realizar dicha inspección. Las compañías distribuidoras a través de sus subcontratas suelen llevar por la inspección un precio más elevado, además imponen el día y la hora de la inspección de gas, sin posibilidad de elegir por los clientes ni día ni hora. Un consejo importantísimo sería que siempre realicen la inspección periódica con una empresa legalmente habilitada de gas, por precio, cercanía y profesionalidad.

Después de tantas inspecciones, ¿cuál dirías que es el error más común que cometen los usuarios con sus instalaciones de gas?



José María Pérez en la entrada de sus oficinas

Los usuarios son bastantes responsables y suelen estar muy atentos con sus instalaciones de gas. Un error común y un consejo que les doy es que se habitúen a cerrar las llaves de paso de gas y apaguen los aparatos (calentadores, calderas, encimera, etc.) cuando no se utilicen.

¿Cómo ha evolucionado tu forma de trabajar desde la primera hasta la última inspección?

La evolución ha sido muy satisfactoria, dado que, al tener mayor demanda de inspecciones a lo largo de los años, ello me ha obligado a mejorar mi nivel de comunicación con los clientes (publicidad, página web, recomendación entre clientes, etc.), por otra parte, desde la primera hasta la última inspección la operativa no ha cambiado, dado que el procedimiento de inspección está marcado en la norma UNE 60670.

Tristemente cada cuanto vemos noticias que han dado lugar al conocido como "el timo del gas" qué es exactamente y qué recomendaciones puedes hacerles a los usuarios para evitarlo

Desgraciadamente, aunque en menor medida, se siguen produciendo este tipo de episodios. Recomiendo que nunca dejen pasar a nadie a sus viviendas sin cita previa de una empresa legalmente habilitada, que contrasten si la empresa está inscrita y habilitada en el Registro de Instaladores del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo. Que consulten con la asociación de instaladores si dicha empresa está habilitada. Y ante alguna sospecha lo pongan en conocimiento de la autoridad competente.

Tu marca se llama "Tu Instalador de Confianza". ¿Qué valores se esconden detrás de ese nombre y cómo los aplicas en el día a día?

A lo largo de mi larga trayectoria profesional, he trabajado también para las distribuidoras de gas, pues bien, cuando estaba trabajando para las distribuidoras e iba a casa de algún cliente para realizar la inspección periódica y además les detectaba alguna anomalía en su instalación, todos los clientes me preguntaban: ¿CONOCES ALGUN INSTALADOR DE CONFIANZA? De esa pregunta tan común que me hacían los clientes, surgió la idea de José María Pérez, Tu Instalador de Confianza, con unos valores de cercanía, honradez y honestidad por y para los clientes.

Además de inspecciones, también ofreces mantenimiento y servicios para nuevas instalaciones. ¿Qué diferencia tu servicio del de otras empresas del sector y qué parte de la tarta ocupan estos servicios en tu negocio?

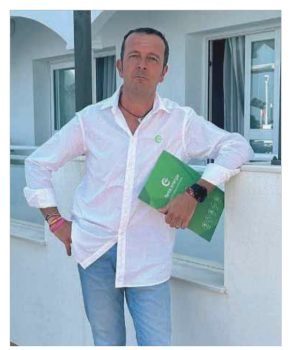
Humildemente no se si mis servicios son diferentes al de otras empresas del sector, pero mis clientes valoran muchísimo la cercanía, calidad y la respuesta tan inmediata que les doy. El instalador de hoy tiene que abarcar muchos campos dentro de la instalación para no quedarse fuera del mercado energético, inspección, mantenimiento, instalaciones, comercialización de energía, etc.

¿Perteneces a varias asociaciones empresariales, entre ellas Epyme, ¿qué crees que le aportan a tu día a día y qué te aporta nuestra Asociación en particular?

Las asociaciones y federaciones prestan una ayuda primordial para los instaladores y realizan un trabajo encomiable por el bien de las empresas instaladoras. Yo pertenezco a varias asociaciones, el motivo es porque logro comparar las virtudes de unas y las carencias de otras, la información que no me aporta una me la trasmite la otra y logro estar mejor informado dentro de mi gremio.

¿Qué papel juega el asesoramiento energético en tu negocio? ¿Puedes poner un ejemplo donde hayas ayudado a un cliente a ahorrar?

El asesoramiento energético y ser agente de Feníe Energía ha sido un gran impulso a nivel cualitativo y cuantitativo en mi negocio. El instalador del pasado se quedaba en



La cercanía uno de los valores de José María Pérez

la mera instalación o mantenimiento, hoy da un paso más allá, es también un experto en asesoramiento energético para sus clientes. Todos los clientes que tienen el gas y la electricidad con Feníe Energía y a mí como agente energético, están ahorrando en sus facturas de gas y luz.

En tu experiencia, ¿qué impacto tiene una instalación de gas bien mantenida en la seguridad y el bolsillo de los usuarios y qué puede ocurrir cuando el mantenimiento es defectuoso o inexistente?

Una instalación de gas incluido sus aparatos, con un buen mantenimiento y realizando sus inspecciones periódicas, garantizan la seguridad de los clientes,

así como un considerable ahorro energético, sin embargo, las instalaciones que no tienen ningún mantenimiento ni realizan las inspecciones periódicas, pueden conllevar un riesgo para la seguridad de los clientes, así como un mayor consumo energético.

¿Cómo pueden los usuarios identificar a un buen profesional del gas?

Los usuarios de hoy día son usuarios muy bien informados y desde el minuto uno, si no te conocen con anterioridad, identifican rápidamente a un buen profesional por su forma de actuar, de trabajar y de dirigirte a ellos para informarles y asesorarles.

Y para terminar, ¿qué puede esperar un nuevo cliente que contacte contigo a través de www.tuinstaladordecon-

Un nuevo cliente cuando se pregunte, ¿necesito un instalador de Confianza? lo que espera es que realmente esa marca sea veraz, que realmente sea un instalador de confianza, un instalador honesto, cercano y con una gran profesionalidad.

fianza.com?

Me gustaría agradecer a Mª Del Carmen Ramos Montaño, sin ella no sería posible Ilevar a cabo este proyecto, de Tu Instalador de Confianza.

Me gustaría terminar con esta frase de Philip Kotler: "Ya no basta con satisfacer a los clientes; ahora hay que dejarlos encantados".



La 35^a edición del Congreso de CONAIF reunirá en Tenerife a más de 500 congresistas

La Confederación Nacional de Asociaciones de Empresas Instaladoras y Mantenedoras de Energía y Fluidos (CONAIF) celebrará, los días 2 y 3 de octubre de 2025 en el auditorio Adán Martín de Santa Cruz de Tenerife, la 35ª edición de su Congreso que tiene a Apigaste-Femete como asociación anfitriona.

El evento cuenta con la colaboración de la Federación Tinerfeña de Empresas del Metal, Femete, la Consejería Insular de Industria y la Consejería de Industria, Comercio, Sector Primario y Bienestar Animal del Cabildo de Tenerife. Es la primera vez que llega a Santa Cruz de Tenerife y la segunda a las Islas Canarias, tras la edición de 2018 celebrada en Las Palmas de Gran Canaria.

CONAIF espera que más de 500 congresistas procedentes de todas las comunidades autónomas acudan a la convocatoria de este año, en su mayor parte instaladores de climatización, calefacción, agua, frío, gas, energías renovables, ventilación y electricidad; pero también profesionales de la industria del sector representada por los distribuidores, fabricantes de productos y materiales, compañías energéticas y prensa especializada.

El jueves 2 de octubre dará comienzo la 35ª edición, presentada y moderada por Alicia Senovilla. La inauguración correrá a cargo de Manuel Fernández Vega, consejero insular del área de Industria, Comercio, Sector Primario y Bienestar Animal del Cabildo de Tenerife.

Las ponencias tratarán temas como los Certificados de Ahorro Energético (CAE) o la integración de las instalaciones de aerotermia con energía solar fotovoltaica. Otros asuntos de debate serán los relacionados con las novedades en el mercado energético de interés para las empresas instaladoras, las innovaciones en climatización y ventilación que mejoran las instalaciones en términos de eficiencia energética y ahorro, así como las principales modificaciones reglamentarias próximas a entrar en vigor.

Está confirmada la participación de las compañías energéticas Disa, Nedgia, Repsol y Redexis para tratar la transición energética en España, las oportunidades que ofrece, sus retos y el papel del instalador en este proceso. Una mesa redonda dedicada a las instalaciones desvelará las principales tendencias en el agua y el gas, la climatización y la refri-



geración. Y se aportarán soluciones a la falta de mano de obra cualificada y la dificultad actual para atraer a los jóvenes al sector.

Ponentes confirmados

El exministro de Justicia y exalcalde de Madrid, Alberto Ruiz Gallardón, es el conferenciante estrella de esta edición. Pronunciará una ponencia sobre los desafíos socioeconómicos a los que las empresas se enfrentan, en particular las pymes. La presentadora de los deportes en Antena 3 noticias, Angie Rigueiro, abordará la importancia que la comunicación tiene en el mundo de la empresa y Miguel Ángel Guisado, ingeniero industrial, formador y gran conocedor del sector porque ha trabajado diseñando instalaciones de climatización y depuradoras de agua, pronunciará una ponencia sobre motivación e impulso personal.

También está confirmada la participación de la secretaria general de Formación Profesional del Ministerio de Educación, F.P. y Deportes, Esther Monterrubio, con la ponencia "F.P.: una estrategia de país".

Actos paralelos

El Congreso incluye también un completo programa social, complementario al de las ponencias.

El miércoles, 1 de octubre, está programada una ruta de tapas por la calle de la Noria en Santa Cruz de Tenerife.

El cóctel de bienvenida a los congresistas, ofrecido por Nedgia, será el jueves 2 de octubre por la tarde en el Lago Martiánez, situado en el Puerto de la Cruz.

La cena de gala con cóctel previo, ofrecida por Disa, será el viernes, 3 de octubre, por la tarde-noche en la finca Mac-Kay, situada entre Santa Cruz y La Laguna.

Y el sábado 4 de octubre está preparada una excursión a Garachico con almuerzo final en un restaurante de la zona.

La organización tiene contratados autobuses gratuitos para los congresistas en aquellos desplazamientos que lo requieran.

En cuanto al programa de acompañantes, dirigido a las personas que viajan junto a los congresistas, incluye dos excursiones: el jueves 2 de octubre al Loro Parque en el Puerto de la Cruz y el viernes, 3 de octubre, a San Cristóbal de La Laguna, declarada Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO.

Todas estas actividades son opcionales y deben ser reservadas previamente en la web del Congreso, **www.congresoconaif.es**

Fenie adelanta su propuesta global para Matelec primando la innovación y el relevo generacional

FENIE, la Federación Nacional de Empresarios de Instalaciones Eléctricas, de Telecomunicaciones y Climatización de España, estará presente en la Semana Internacional de la Electrificación y la Descarbonización que se celebrará del 18 al 20 de noviembre en Ifema Madrid.

La Federación contará este año con una propuesta de continuidad poniendo el foco en la innovación del sector, el relevo generacional y en el conjunto de asociaciones que conforman FENIE.

El concurso de jóvenes instaladores será uno de los grandes protagonistas, como en anteriores ediciones, que celebra en esta ocasión su 18º edición, con la participación de 45 jóvenes instaladores.

Además, FENIE dispondrá de un auditorio, como en otras ocasiones con un enfoque distinto manteniendo el formato de ponencias y mesas debate donde se debatirá y expondrá sobre las novedades del sector y nuevas regulaciones.



Fenie apuesta por la innovación y los jóvenes en Matelec

Desde FENIE apuntan que ya tienen disponible el código descuento para obtener el pase profesional al que pueden acceder a través del siguiente enlace https://www.ifema.es/matelec/entradas introduciendo el código FENIEMA25 y que podrán utilizar todos aquellos que deseen asistir a la semana internacional de Electrificación y la Descarbonización.

Fenie presenta las novedades del nuevo REBT a los principales grupos parlamentarios

FENIE celebró el pasado 18 de junio la jornada: "El verdadero potencial del colectivo de empresas instaladoras. Mito o Realidad", un evento que reunió a representantes institucionales y políticos con el objetivo de poner en valor el papel que desempeña el sector de las instalaciones sociedad..Por su parte, el presidente de la CEOE, Antonio Garamendi, trasladó su apoyo al colectivo vía online: "Los instaladores eléctricos sois un sector esencial en el crecimiento de la economía y de la sociedad. Y así lo habéis demostrado en los momentos más críticos".

Uno de los momentos más esperados para el colectivo de empresas instaladoras, fue la par-



Mesa redonda con los grupos parlamentarios

ticipación de Elena García, representante de la Subdirección General de Calidad y Seguridad industrial, quién ofreció las novedades sobre la reforma del REBT. La última mesa debate, estuvo compuesta por los principales grupos políticos, PSOE, PP, VOX, SUMAR y Podemos, que debatieron sobre distintos aspectos de la instalación.

Fundación Epyme celebra cursos de trabajos en altura en colaboración con Cáritas

La Fundación Epyme ha puesto en marcha un nuevo ciclo de formación en trabajos en altura, dirigido a jóvenes de la localidad, en el marco del Programa de Formación y Empleo en Energías Renovables de Cáritas, enfocado a la inserción laboral.

El curso, impartido por docentes de reconocido prestigio profesional y habituales colaboradores de Epyme, busca mejorar la empleabilidad de los participantes a través de la adquisición de competencias técnicas y preventivas esenciales para desempeñar con seguridad actividades en sectores como el de las energías renovables que requieren trabajos en altura, uno de los ámbitos con mayor demanda de personal cualificado.

Durante la formación, los jóvenes han recibido instrucción práctica y teórica sobre el uso de arneses, líneas de vida, sistemas anticaídas, protocolos de seguridad laboral y normativa vigente en prevención de riesgos laborales.

Con esta iniciativa, Fundación Epyme y Cáritas refuerzan su compromiso con la formación integral de la juventud y el fomento de oportunidades laborales, proporcionando herramientas que favorecen tanto la inserción en el mercado de trabajo como la mejora de la confianza y autonomía de los participantes.

Desde la Fundación Epyme destacan que "la capacitación en prevención y seguridad es clave para acceder a un empleo de calidad. Gracias a este programa, los jóvenes cuentan con un valor añadido que puede marcar la diferencia en su futuro profesional".

La realización de este curso se enmarca en una programación más amplia de acciones formativas que ambas entidades están desarrollando, con el objetivo de responder a las necesidades de los jóvenes y del tejido empresarial local.



El programa de formación y empleo llevado a cabo por Cáritas y denominado "operario de mantenimiento de instalaciones de energía renovable" supone una oportunidad para los usuarios del programa de empleo que esta entidad lleva a cabo. Esta formación se adaptada a las necesidades de las empresas empleadoras para aumentar las posibilidades de conseguir un trabajo.

La formación específica, realizada por el equipo de formación de Cáritas y en colaboración con la Fundación Epyme, es ajustada al perfil de las personas atendidas y conducente a un certificado de profesionalidad.

Entre los contenidos desarrollados destacan las instalaciones eléctricas de baja tensión y domóticas en edificios.

También se enseñan a los usuarios contenidos relacionados con la fontanería, instalación de tuberías, instalación y mantenimiento de sanitarios y elementos de climatización.

Dentro del área de las energías renovables el temario incluye las operaciones básicas en el montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas y fotovoltaicas.

La formación se complementa además con la obtención del diploma de trabajos en altura, formación impartida en la sede de Epyme y coordinada por la Fundación de la Asociación.

El recorrido de los usuarios finaliza con unas prácticas profesionales en empresas y el objetivo último del programa es que sea conducente a la contratación para la inserción de los jóvenes en el mercado laboral

Amplia colaboración entre las entidades

En su afán por favorecer la inserción laboral en el sector de las instalaciones la Fundación Epyme se ha convertido en uno de los principales colaboradores de Cáritas. Esta colaboración se remonta al año 2021 y recientemente, mediante la adhesión de la Fundación al grupo de "Entidades con Corazón".

Feníe Energía: 15 años, 10 Convenciones. Un modelo de éxito que marca la diferencia

Feníe Energía ha celebrado los días 21 y 22 de mayo en Tenerife su X Convención de Ventas en un momento clave para la Compañía y el sector energético. La cita ha contado con ASINELTE (Asociación Empresarial de Instalaciones Eléctricas e Infraestructuras de Telecomunicaciones de la Provincia de Santa Cruz de Tenerife) como entidad anfitriona y colaboradora.



El evento ha congregado en la Pirámide de Arona, ubicada en Playa de las Américas, a más de 400 agentes energéticos de toda España con un mensaje claro: su liderazgo no es fruto del azar, sino de la unión de más de 2.400 profesionales comprometidos con un modelo energético más cercano, transparente y sostenible, que trabajan juntos con un propósito común, acercar la energía a las personas a través de los profesionales locales comprometidos.

"En Feníe Energía apostamos por lo mejor del mercado: las personas. Nuestra Red de Agentes Energéticos es el motor que nos diferencia y el corazón de un modelo basado en la colaboración. Porque cuando trabajamos en grupo con un objetivo claro, compartimos conocimiento, sumamos capacidades y multiplicamos resultados. Ese es el verdadero origen de nuestro éxito y que continuaremos poniendo en valor los próximos años", ha declarado Paula Román, directora general de la Compañía.

Jaume Fornés, presidente de Feníe Energía, ha destacado que "después de 15 años, nuestra Compañía ha alcanzado su plena madurez. Ahora es el momento de tomar impulso y continuar liderando el top de las comercializadoras independientes".

Espacios de formación y encuentro

Como en ediciones anteriores, la Convención de Ventas constituye una valiosa oportunidad formativa. A través de talleres complementarios a la formación habitual que reciben los Agentes, se abordan los temas más relevantes del sector, como los Certificados de Ahorro Energético (CAEs), autoconsumo, regulación del mercado energético y optimización de instalaciones con aerotermia y baterías, entre otros.

Durante los dos días de celebración de la Convención tuvieron lugar diferentes sesiones plenarias, en las que representantes institucionales y de la propia Compañía compartieron unas palabras con todos los asistentes. Concretamente, en el acto de bienvenida. intervino Mariano Hernández Zapata, consejero de Transición Ecológica y Energía del Gobierno de Canarias, quien hizo hincapié en la importancia de avanzar hacia un modelo energético más sostenible y justo: "La realidad está cambiando y las fuentes de energía cada vez cobrarán más protagonismo. No queremos que nadie se quede atrás y que cualquier autónomo o pyme que quiera sumarse al cambio cuente con el acompañamiento de este Gobierno para conseguirlo, Sabemos que el reto es complejo, pero contamos con un sector profesional preparado y, sobre todo, comprometido". También participó Juan Antonio Jiménez Arranz, presidente de FEME-TE, quien puso en valor durante su intervención el momento de consolidación y liderazgo que atraviesa Feníe Energía, subrayando su papel clave en el panorama energético actual. La Fundación Feníe Energía también ocupó un lugar destacado en la X Convención, donde se puso de manifiesto el compromiso solidario de toda la red de Agentes. A través del "Rincón Solidario", se compartió con los asistentes la labor y los proyectos en los que la Fundación está involucrada, ofreciendo la oportunidad de colaborar en diversas iniciativas. Además, en el acto de clausura, el presidente de la Fundación, Carlos Moyá, agradeció el apoyo de los colaboradores y se hizo un reconocimiento especial a los Agentes Voluntarios que, con su tiempo y dedicación, contribuyen cada día a mejorar la vida de las personas que más lo necesitan.

La cuenta atrás ya ha comenzado para la próxima edición de 2026, que tendrá lugar en la ciudad de León, donde se espera que también sea una celebración vibrante, repleta de oportunidades para la formación, el intercambio de experiencias y el disfrute de la rica cultura y gastronomía local.

Epyme prepara el nuevo curso con convocatorias para habilitaciones profesionales de instaladores

La Asociación pondrá en marcha los cursos preparatorios para la convocatoria de los exámenes de Industria de gas, además trabaja en acciones formativas de RITE, baja tensión, frío industrial y APMR para la obtención de la habilitación profesional mediante examen teórico-práctico ante una entidad certificadora de personas.







Presentación de la acción formativa organizada por Altius y Epyme

Arranca un nuevo curso académico con una completa programación de acciones formativas dirigidas a los profesionales del sector de las instalaciones.

El objetivo es claro: preparar a los instaladores para que puedan acceder a las diferentes habilitaciones profesionales exigidas por la normativa vigente.

Como viene siendo habitual, la Asociación formará a los profesionales mediante los cursos preparatorios para los exámenes de Industria de gas, una formación esencial para quienes buscan la acreditación oficial que les permita ejercer como instaladores habilitados en este ámbito.

Además, Epyme refuerza su oferta con acciones formativas en otros campos clave:

-RITE, imprescindible para los profesionales que trabajan en climatización, calefacción y ACS.

-Baja tensión, dirigida a instaladores eléctricos que necesitan acreditar su capacitación.

-Frío industrial, sector con alta demanda de técnicos especializados en refrigeración y sistemas de conservación.

-APMR, Agente de Puesta en Marcha, Mantenimiento, Reparación y Adecuación de aparatos de gas, para aquellos que quieran profundizar en el mundo de los aparatos alimentados a gas.

Todas estas formaciones tienen como finalidad preparar al alumnado para superar con éxito el examen teórico-práctico ante una entidad certificadora de personas, una de las vías para obtener la habilitación profesional correspondiente.

Con esta programación, Epyme reafirma su compromiso con la cualificación y actualización de los instaladores, ofreciendo una formación adaptada a las necesidades reales del mercado y contribuyendo a garantizar la calidad y seguridad en el sector.

Inserción laboral

También durante el verano la Asociación ha emprendido una nueva colaboración con la Fundación Altius, con la finalidad de desarrollar el programa de formación sobre instalación y mantenimiento de sanitarios y elementos de climatización. Esta formación esta impartida en Epyme con todas las garantías y acreditada de forma oficial por la Consejería de Empleo, además de tener prácticas profesionales en empresas instaladoras.

Igualmente, Epyme junto a Kairos Inserta, ha creado una bolsa de empleo de electricidad y telecomunicaciones disponible para los socios.

Cursos en el segundo cuatrimestre

CO₂ como refrigerante

Licitaciones Públicas

PRL Básico

PRL Electricidad 20 horas 6

PRL Fontanería 20 horas

PRL Electricidad 6 horas 5

PRL Fontanería 6 horas 5

Reciclaje PRL Electricidad 3

Reciclaje PRL Fontanería 3

Media Tensión

Riesgo Eléctrico RD 614/2001

Trabajos en Altura 7

Reciclaie trabaios en altura 2

Plataformas Elevadoras 4

Carretillas Elevadoras

Actualización Gases Fluorados

Gases Fluorados PF8

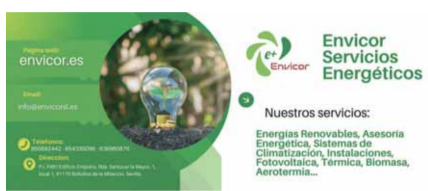
Primeros Auxilios 2

Datos de contacto de empresas del sector











Socios Colaboradores en el



























































segundo cuatrimestre de 2025



























































GF Building Flow Solutions, anteriormente Uponor, se incorpora como socio colaborador de Epyme

La Asociación Provincial de Empresas Instaladoras de Sevilla (EPYME) ha anunciado la incorporación de la empresa GF Building Flow Solutions, anteriormente Uponor, líder internacional en soluciones de climatización invisible por suelo radiante, fontanería y redes de infraestructuras, como nuevo socio colaborador.

Esta alianza refuerza el compromiso de EPYME con la innovación y la sostenibilidad en el sector de las instalaciones, integrando a un referente tecnológico como Uponor, que aportará su experiencia, conocimiento y soluciones avanzadas a los profesionales asociados.

GF Building Flow Solutions, con una reconocida trayectoria en el desarrollo de sistemas eficientes para edificaciones residenciales y comerciales, contribuirá a la formación técnica, asesoramiento y mejora continua de las empresas instaladoras de la provincia de Sevilla, en línea con los objetivos estratégicos de EPYME. "Estamos muy satisfechos de sumar a Uponor a nuestra red de colaboradores. Su presencia fortalecerá la oferta formativa y técnica que brindamos a nuestros asociados, y nos permitirá seguir impulsando la profesionalización y modernización del sector", ha señalado Maite Cubero, presidenta de EPYME.

Desde GF Building Flow Solutions, también han destacado el valor de este acuerdo:

"Para nosotros es fundamental estar cerca del instalador. Colaborar activamente con EPYME nos permite aportar valor añadido a las empresas asociadas, compartir nuestro conocimiento, experiencia y la últimas tendencias e innovaciones, así como responder mejor a las necesidades del sector", ha declarado Ana Patricia Molina, Directora del Área Sur de Uponor.

Con esta nueva incorporación, EPYME continúa ampliando su red de colaboración con empresas que marcan la diferencia, consolidándose como un agente



Uponor es ahora GF Building Flow Solutions

clave para el desarrollo del sector en Andalucía.

Sobre GF Building Flow Solutions — Leading with Water

Con el sector de la construcción como uno de los principales responsables de gran parte de las emisiones de CO2, y ante la necesidad de disponer de agua potable limpia y segura para atender a una población en constante crecimiento, la misión de GF Building Flow Solutions es dar respuesta los grandes desafíos de nuestro tiempo: la creciente demanda de edificios más eficientes energéticamente y asequibles, hogares confortables y acogedores, así como el acceso garantizado a agua potable limpia y segura.

GF Building Flow Solutions está "Leading with Water", liberando así el gran potencial del agua como recurso clave para construir mejores edificios, impulsar el progreso y capacitar a sus clientes para que sean más productivos y sostenibles,

garantizando a su vez confort, salud y eficiencia. La unión de tres marcas líderes del sector que son GF, Uponor y JRG, reconocidas por su alta calidad y confianza suiza, finlandesa y alemana, todas bajo un mismo paraguas, permite a sus clientes acceder a la mayor plataforma de tecnología para una amplia gama de aplicaciones, asegurando tanto el rendimiento como su satisfacción. Su cartera incluye soluciones seguras para el suministro y el control del agua caliente y fría, sistemas de evacuación insonorizados, y sistemas de calefacción y refrigeración radiantes con alta eficiencia energética.

Como división de GF, GF Building Flow Solutions, cuenta con empresas de ventas en 30 países y centros de producción en 12 ubicaciones distribuidas por Europa y América.

#LeadingWithWater www.georgfischer.com

El PCT Cartuja se convierte en Sevilla TechPark

El Parque Científico y Tecnológico Cartuja, que ha pasado a denominarse Sevilla TechPark, ha incrementado un 13,7% su actividad económica en 2024, alcanzando los 5.513 millones de euros. El consejero de Universidad, Investigación e Innovación y máximo responsable del parque, José Carlos Gómez Villamandos, ha presidido el acto en el que se ha dado a conocer el informe de evolución del recinto y la actualización de su identidad corporativa, que ha sido presentada a los empresarios del parque.

En un acto llevado a cabo durante la celebración de la Asamblea anual del Círculo de Empresarios de Cartuja y conducido por el presentador Manu Sánchez, y al que ha asistido también el alcalde de Sevilla, José Luis Sanz, el consejero ha explicado que la actualización de la imagen responde al objetivo de "consolidar la imagen del parque como un polo de innovación de referencia en el sur de Europa potenciando la atracción de talento, inversión y proyectos de vanguardia". En ese contexto, ha considerado que "la transformación visual y comunicativa de Sevilla TechPark va a ser fundamental para transmitir la evolución de este espacio hacia un modelo de ciudad inteligente, digitalizada y sostenible, acercándolo e integrándolo más en la ciudadanía, pero conservando los valores y el legado que ha ido construyendo durante sus más de 30 años de existencia".

De igual modo, ha incidido en que Sevilla TechPark, de nuevo, vuelve a batir récords en sus principales registros económicos: número de empresas, empleo directo generado y facturación. Así, cerró el ejercicio pasado con 575 empresas y entidades, lo que supone un 1,4% más, que emplean a 31.667 trabajadores, 2.219 más que el ejercicio anterior, cifra que representa un incremento del 7,2%. La facturación conjunta, de 5.513 millones de euros, equivale, además, a alrededor del 2,56% del PIB andaluz, lo que implica dos décimas por encima de la ratio de 2023; y del 11,12% del PIB de la provincia de Sevilla, frente al 9,95% del año anterior.

Atendiendo a esos datos, el parque se consolida como líder nacional en facturación y empleo generado. Según los últimos datos hechos públicos por la Asociación de



Esta es la nueva imagen del Parque Tecnológico en el que Epyme tiene su sede.

Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE), el conjunto de los 53 enclaves del país —miembros de APTE— facturaron en 2024 un total de 31.576 millones de euros, por lo que Sevilla TechPark representa el 17,45% del total. En cuanto al dato de empleo, el recinto sevillano aporta el 18,79% del total nacional, que asciende a 168.462 trabajadores.

Peso de las tecnologías avanzadas

El área de tecnologías avanzadas vuelve a ser el ámbito de mayor peso en Sevilla TechPark, con 295 entidades, el 51% del conjunto del parque. Atendiendo a la facturación, este segmento representa el 59% de la actividad económica agregada total, con 3.250 millones, lo que representa un alza del 13,8% en 2024. En cuanto al empleo, este segmento representa el 52,7% del conjunto del parque, con 19.869 trabajadores.

Dentro de tecnologías avanzadas, en 2024 destaca especialmente el incremento del 25% de los trabajadores de empresas de ingeniería, pasando de 1.382 a 1.729. El sector de telecomunicaciones e informáti-

ca, no obstante, sigue siendo el más representativo, al liderar las tres magnitudes estudiadas: número de empresas (94), actividad económica (995 millones de euros) y empleo (11.967 personas).

Radiografía de las empresas

Según el informe de evolución y desarrollo del recinto, la empresa tipo de Sevilla TechPark, dedicada mayoritariamente a los sectores tecnológicos o de investigación, tiene un alto componente innovador. Cuenta con 55 empleados de media y un promedio de actividad económica de 9,6 millones de euros.

En 2024 se incrementó la representatividad de las grandes empresas, que pasó del 21 al 26% del total, superando a las medianas empresas, que se sitúan en el 16%, frente al 19% del ejercicio anterior. Esta radiografía refleja la evolución hacia un tejido más equilibrado, lo que puede interpretarse como una señal de consolidación del ecosistema, con estructuras empresariales cada vez más robustas y con mayor capacidad de generación de empleo.

BAXI refuerza su compromiso con la formación y la innovación junto a EPYME

Fruto de esta colaboración, BAXI se hace aún más presente en el taller de formación de Epyme, con la donación de un valioso equipo de aire acondicionado AMIK, que se utilizará en las formaciones prácticas de RITE, gases fluorados e instalación de split.

BAXI, referente en soluciones de climatización eficiente y sostenible, sigue demostrando su firme compromiso con la innovación tecnológica y el impulso al sector profesional.

En esta línea, mantiene una colaboración activa con la Asociación de Empresas Instaladoras de Sevilla (Epyme), especialmente en el ámbito formativo. A través de cursos, talleres prácticos y acciones conjuntas, BAXI contribuye de forma directa a la cualificación técnica de los instaladores, preparándolos para afrontar con garantías los desafíos de un mercado cada vez más exigente.

Como muestra de este compromiso, BAXI ha realizado recientemente una valiosa donación al taller de formación de Epyme: una unidad de su aire acondicionado AMIK, un equipo que representa el equilibrio perfecto entre eficiencia energética, diseño e innovación tecnológica.

Aire acondicionado AMIK

El AMIK destaca por su certificación energética A+++ en refrigeración, la más alta disponible actualmente, lo que permite un rendimiento óptimo con un consumo energético mínimo, alineado con los estándares más sostenibles del mercado.

Uno de sus aspectos más destacados es su amplio rango de funcionamiento: en modo refrigeración puede operar con temperaturas exteriores de hasta 49 °C, situándose entre los equipos más robustos del mercado. En calefacción, funciona eficientemente desde los -15 °C, garantizando el confort en cualquier época del año.



Alfredo Alite, delegado de Baxi en Andalucía y Manuel de Elías Secretario General Gerente de la Asociación, posan junto al equipo en el taller de formación de Epyme.

El bienestar también es protagonista gracias a su sistema de purificación del aire con tecnología ultravioleta, que elimina hasta el 99 % de virus, bacterias y gérmenes, asegurando un ambiente más saludable en espacios residenciales o profesionales.

En modo frío, el AMIK incorpora la función exclusiva SOFT-AIR, que suaviza el flujo de aire mediante una rejilla microperforada con microporos, logrando una distribución uniforme y sin corrientes molestas, lo que incrementa notablemente la sensación de confort.

A su atractivo diseño, con líneas elegantes que armonizan curvas y rectas para integrarse en cualquier espacio, se suman funcionalidades avanzadas como

el contacto ventana, ideal para alojamientos turísticos, que desconecta el equipo automáticamente al detectar una apertura, optimizando el consumo energético. Por último, el WiFi integrado permite controlar el sistema desde cualquier lugar mediante una app móvil, facilitando un uso inteligente y adaptado a las

Con iniciativas como esta, BAXI no solo impulsa la innovación en climatización, sino que apuesta por el futuro del sector a través de la formación técnica de calidad, colaborando con entidades como Epyme para que los profesionales estén preparados para instalar, mantener y prescribir soluciones de última generación.

rutinas del usuario.

Epyme celebra la jornada "Formación profesional, nuevos escenarios"

De la mano de la Cámara de Comercio de Sevilla, la Asociación celebró el pasado 4 de junio en sus instalaciones este encuentro con profesionales, alumnos, profesores y responsables de la FP Dual, para informar a las empresas instaladoras las distintas posibilidades de la nueva FP.

La Formación Profesional puede transformando el tejido empresarial y educativo, es por ello que desde Epyme y la Cámara de Comercio de Sevilla se apuesta por la promoción de la FP como vía directa para el acceso a la profesión y para paliar el grave problema de falta de mano de obra en el sector.

Por esta razón se celebró la jornada de presentación del programa FP Pyme de la Cámara de Comercio Sevilla y en el que Epyme colabora activamente.

El encuentro fue presentado por la coordinadora de Formación Profesional Dual en la Empresa de la Cámara de Comercio de Sevilla, Belen Castro, y por Alberto Serrano, responsable de formación de Epyme.

También participaron en el encuentro empresarios reponsables de ALVAC S.A. e Instalaciones Eléctricas David Rodríguez que compartieron sus experiencias y casos de éxito, acerca de cómo integran a estudiantes de la formación profesional en sus equipos.

Además, responsables de los centros IES Profesor Tierno Galván y Salesianos de la Santísima Trinidad presentaron proyectos formativos innovadores, conectando con las demandas reales del entorno laboral y colaborando con las empresas para insertar alumnos de la FP en el sector.

Por último, se dio paso a Andrés Prieto Galera y Odei Rubio Ruiz, alumnos del ciclo de Automatización y Robótica Industrial en el IES Tierno Galván, que participaron como embajadores de Somos FP Dual, aportando su visión y experiencia personal como estudiantes, explicando sus motivaciones, dificultades y necesidades en el camino de la inserción laboral.



Alberto Serrano y Belen Castro al inicio de la jornada



Responsables de los centros de formación de FP comparten sus experiencias

Sobre el programa FP Pyme

La Cámara de Comercio de Sevilla, gracias a la financiación del Fondo Social Europeo Plus, colabora con las empresas a participar en la Formación Profesional, ofreciéndoles asesoramiento.

De esta forma hacen un análisis de la titulación de FP que mejor se ajusta a las necesidades de la empresa. Actualmente, existen más de 700 cualificaciones agrupadas por familias profesionales. También se ofrece información sobre las funciones y responsabilidades de la empresa en el marco de la Formación Profesional. Y por último sirve de puente y de apoyo entre la empresa y el centro educativo que imparte la titulación de interés.

Ventilación mecánica controlada: soluciones pensadas para el instalador de Tecna

El pasado 27 de mayo se celebró en Epyme, una jornada presencial sobre ventilación mecánica controlada, a cargo de nuestro socio colaborador TECNA.

En esta ocasión, Tecna. celebró un encuentro sobre ventilación mecánica. Estas soluciones pueden ser un quebradero de cabeza para el instalador con equipos complejos, tiempos de instalación largos y ajustes interminables.

Por ello Tecna ha presentado la solución de VMC residencial SOLIUS, pensada para hacerle la vida más fácil al instalador, gracias a una herramienta online de selección rápida, amplia gama de recuperadores de calor con soluciones a medida para cada proyecto y componentes de red de conductos que garantizan un montaje simple y unos resultados profesionales.

Tras finalizar la presentación, a los asistentes se les obsequió con merchandising y catálogo, así como con un cóctel networking.



La jornada fue uno de los eventos con mayor asistencia de público del año.

Jornada Elecam cuadro inteligente IoT de ABB

El pasado 20 de mayo, se celebró una jornada formativa presencial sobre envolventes System Pro Energy y Power de ABB, organizada por nuestro socio colaborador ELECAM GROUP.

Este taller fue impartido por Francisco Cuadrado León y José Antonio Sánchez Flores technical promotion y responsable OEM de ABB, respectivamente.

A lo largo de dos horas se dio a los profesionales del sector eléctrico una visión integral de los sistemas de envolventes de ABB y cómo maximizar su rendimiento

Se pudieron estudiar el System Pro Energy, el System Pro Power y el System Insite

Además se realizó la configuración, la supervisión y diagnostico con la app EPIC.



Un instante de la presentación de la jornada.

Epyme visita el Innovation Talks Tour 2025 de Schneider Electric

Schneider Electric, líder global en transformación digital de la gestión de la energía y la automatización visitó Sevilla en una nueva edición de Innovation Talks Tour 2025. A través de un formato innovador, con una gira nacional que recorrerá más de 16 ciudades españolas, los expertos de la Compañía presentaron a los instaladores y representantes de Epyme las últimas soluciones que permiten hacer un mundo más eléctrico, digital y sostenible.

El camión del Innovation Talks Tour 2025 estaba dividido en diferentes zonas temáticas, cada una centrada en un ámbito clave de la gestión de la energía y la automatización. De esta forma podían visitarse la zona residencial, zona prosumer home, zona de gamas optimizadas, una zona dedicada al edificio y terciario.

Además se presentaron tres zonas para la movilidad, los edificios y las industrias del futuro con las soluciones más avanzadas en materia de digitalización, automatización y eficiencia energética.

El Innovation Talks Tour 2025 está concebido como un punto de encuentro para profesionales del sector, clientes y partners, que



Representantes y socios de Epyme asistieron a la presentación.

podrán conocer de primera mano las últimas tendencias en eficiencia energética, digitalización y automatización. El showroom itinerante estuvo en el Estadio Olímpico de la Cartuja de Sevilla y contó con demostraciones en directo, sesiones técnicas y espacios de networking, con las soluciones más avanzadas de Schneider Electric.

Sur 37 ofrece un webinar informativo sobre las nuevas subvenciones de eficiencia energética

En este webinar gratuito se resolvieron todas las dudas sobre las nuevas subvenciones para eficiencia energética de la Agencia Andaluza de la Energía publicadas recientemente en BOJA.

Estas ayudas suponen una gran oportunidad comercial para empresas instaladoras que desean realizar actuaciones de eficiencia energética en las instalaciones de sus clientes.

Dentro de los incentivos se incluyen las instalaciones fotovoltaicas para autoconsumo y otras renovables como solar térmica, aerotermia, biomasa, entre otras.

También se incentiva la mejora de

la eficiencia energética en viviendas, edificios residenciales, procesos e instalacio-



nes, por ejemplo: envolvente térmica (cambio de ventanas, aislamiento...) e instala-

ciones de climatización, agua caliente sanitaria e iluminación. Las subvenciones de la Agencia Andaluza de la Energía incluyen en esta oportunidad sistemas de almacenamiento de energía en las instalaciones.

Otra de las líneas contempla las infraestructura de recarga de vehículos eléctricos para la mejora de la movilidad sostenible.

Por último, se analizaron las líneas disponibles para la rehabilitación energética y autoconsumo en hogares vulnerables.

Se celebran dos ediciones del seminario sobre corrientes armónicas en las instalaciones eléctricas

Ambas ediciones fueron desarrolladas por el colaborador de Epyme y especialista en la materia Carlos López Bueno. Las sesiones se llevaron a cabo en Epyme durante el mes de junio.

Las corrientes armónicas producen calentamientos en los conductores y en los equipos eléctricos, afectan a los motores, a los transformadores, al control; pueden provocar disparos de protecciones, indeseables efectos de resonancias con los condensadores previstos para compensar la corriente reactiva. Para conocer de cerca este fenómeno, se celebró en Epyme dos ediciones del seminario.

Gracias a la formación se conoció la instrumentación que ofrece hoy día el mercado, para poder identificar y cuantificar objetivamente y con precisión, los problemas existentes, en tiempo real y con datos almacenados. Tras su estudio se mostró cómo arbitrar las soluciones más idóneas en cada caso.



Un instante de la presentación del seminario

Jornada sobre la actualización de las normas UNE de gas

Sebastián López, formador experto en gas de la Asociación, fue el encargado de llevar a cabo esta formación en las instalaciones de Epyme.

Fruto de la publicación de la Resolución que actualiza el listado de normas UNE de obligado cumplimiento según el Reglamento de Gas y dada la trascendencia que esta normativa tiene en el día a día de las empresas instaladoras de esta especialidad, la Asociación organizó esta formación presencial con el objetivo de actualizar a los instaladores.

Se puso especial énfasis en la la serie UNE 60670:2023 y los cambios de esta nueva versión (2023) respecto a la versión que veníamos utilizando (2014).

Previamente, se organizó también una jornada técnica online impartida por nuestra confederación nacional, Conaif.



La jornada se celebró en las instalaciones de la Asociación

Bet Solar celebra una jornada de almacenamiento y eficiencia en las instalaciones fotovoltaicas

El evento tuvo como objetivo principal presentar los nuevos lanzamientos de los fabricantes Aiko y FOX. La cita tuvo lugar el pasado 12 de junio en las instalaciones de Bet Solar en Sevilla, ubicadas en el Polígono Industrial La Isla C/ Río Viejo, 85, en el 41700 de Dos Hermanas.

Gracias al evento se han podido descubrir dos de las soluciones más potentes del momento en almacenamiento energético y generación fotovoltaica. En esta jornada presencial técnica y comercial se habló además de rendimiento, diseño y futuro. La empresa FOX realizó la presentación oficial de la nueva batería EVO, una solución escalable y preparada para el autoconsumo real.

Por su parte AIKO presentó lo módulos con tecnología ABC de tercera generación, que ponen la eficiencia y estética al máximo nivel, con el modelo Neostar 3S ABC INFINITE tipo N.



Jornada sobre facturación electrónica y modificación del reglamento VERIFACTU

A finales del mes de junio tuvo lugar esta jornada presencial en Epyme sobre facturación electrónica a cargo del socio colaborador Instituto de Formación Financiera.

Fue Rafael Cantueso CEO del Instituto de Formación Financiera, quien a lo largo de dos horas respondió a las principales interrogantes de los instaladores sobre la factura electrónica y las plazos de implementación de la misma.

También explicó a los asistentes el concepto de VERIFACTU que por un lado, hace referencia al nuevo reglamento de programas

de facturación, conocido también como "Reglamento Verifactu" y por el otro, al



"sistema de emisión de facturas verificables", que regula el mismo reglamento. También se analizó el aspecto normativo, concretamento el Real Decreto 254/2025, de 1 de abril, por el que se modifica el Real Decreto 1007/2023, de 5 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento que establece los requisitos que deben adoptar los sistemas y programas informáticos o electrónicos que soporten los procesos de facturación de empresarios y profesionales, y la

estandarización de formatos de los registros de facturación.

RESUMEN DE ACTIVIDADES REALIZADAS



M<mark>AY0</mark>





J<mark>UNIO</mark>

						I
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						



JULIO

	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			



AGOSTO

				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 SEGUNDO CUATRIMESTRE DEL AÑO 2025

5	Comisión nuevas tecnologías Conaif	16	Plataformas elevadoras	22	Jornada Sur 37
7	Seminario web Baxi	4.0	Seminario web Bosch		Seminario web Bosch
	Seminario web Schneider	19	Reunión secretarios Conaif	0.0	PRL Electricidad 20 horas
9	Seminario web Bosch	20	Encuentro Divem	27	Jornada Tecna
12	Cursos: CO2 / Reciclajes PRL y altura / Altura	20	Jornada Elecam	29	PRL electricidad 20 y 6 horas
13	Reciclajes PRL	20	Convención de agentes de Feníe Energía	30	
15	Seminario web Baxi	21	Firma Epyme-Scoobic	30	
4-	Plan de acercamiento asociaciones Fenie-Fadia	21	Trabajos en Altura	30	
	Tight do door darnion to decordornice for no fadia		Trabajoo off Tritaria		Entroga modalido ordada do comia
2	Reciclaje PRL electricidad	12	Congreso Europeo de Comunidades Energéticas	24	Junta Directiva Epyme
3	Cursos: PRL Básico / Reciclaje PRL fontanería	12	Jornada Bet Solar	25	Junta accionistas F.E. / Comisión de trabajo
3	Junta directiva Fadia	12	Noche de la economía y las empresas	25	Jornada Factura Electrónica
4	Jornadas: Energía Jaén / Innovation Talks / FP Dual	13	Asamblea Conaif / Seminario web Bosch	26	Pleno Cámara de Comercio / Webinar UNE
5	HUB empleo verde / webinar Baxi	16	Actualización gases fluorados	26	Gases fluorados PF8 / PRL electricidad
9	Curso licitaciones	17	Patronato Fundación Epyme	27	Webinar Bosch
10	PRL reparación y montaje	20	Webinar Bosch / Cena de gala Aseif	27	Trabajos en altura / PRL fontanería 6 horas
11	Junta Directiva Fenie / Altura y reciclaje altura	23	PRL electricidad 20 horas	30	Jornada normas UNE gas
2	Webinar Baxi: bombas de calor	9	Webinar Baxi: aerotermia	24	PRL electricidad
3	PRL electricidad 20 y 6 horas	<u>10</u>	Seminario armónicos	25	Plataformas elevadoras
4	Webinar Bosch: ciclo frigorífico	<u>11</u>	Seminario Formación Profesional	25	PRL fontanería
4	Curso media tensión		Cursos: Altura / Reciclaje Altura	29	Carretillas elevadoras
4	PRL fontanería 6 horas	21	Primeros auxilios	30	Firma de convenio Fadia26
7	Asamblea Empresarios Cartuja		PRL electricidad		Seminario armónicos
7	Reciclaje PRL electricidad		PRL electricidad	30	Trabajos en altura
7_	Reciclaje PRL fontanería	24	Curso de riesgo eléctrico		
		-00			
	Plataformas elevadoras	29	PRL fontanería 6 horas		
	Primeros auxilios				
	PRL fontanería 20 horas				
	Trabajos en altura				
	PRL Electricidad 20 horas				
	Trabajos en altura				
	Reciclaje Altura / Altura				
28	PRL electricidad 20 y 6 horas				

El auge de la sostenibilidad, el confort y la eficiencia energética como los nuevos estándares en el sector de la climatización

Con productos como la nueva Charmo y Clivia+, y avances como el uso del R290 y el Free Match, GREE ha demostrado que es posible alinear sostenibilidad, confort y eficiencia energética sin comprometer la calidad o el rendimiento.

Una capacidad tanto de satisfacer las demandas actuales, como de también asentar las bases para el futuro de la climatización que se ha visto reconocido por su posicionamiento en el Euromonitor International como líder global en 2024.

Un reconocimiento basado en datos objetivos de ventas y



cuota de mercado, que refuerza la credibilidad de GREE y su capacidad para responder a las necesidades actuales de la sociedad y las empresas. Algo perfectamente constatable en dos de las principales gamas de productos de la compañía.

Destaca la nueva Charmo, que auna eficiencia y seguridad utilizando el refrigerante R290, que reduce drásticamente las emisiones equivalentes de CO2 en un 99,7% comparado con el R32. Además, incorpora un detector de gas y alarma para garantizar la seguridad, junto con funciones como el reinicio automático y el desescarche inteligente.

También la Clivia+ que ofrece un confort adaptativo con IA, que adapta el entorno a las necesidades del usuario considerando factores como la humedad, el tamaño de la habitación y las condiciones ambientales.

Salvador Escoda lanza el nuevo catálogo de Mundoclima 2025



Salvador Escoda, distribuidora de material para instalaciones de aire acondicionado, ventilación, calefacción, agua, energías renovables, gas, electricidad, refrigeración y aislamientos anuncia la publicación del nuevo Catálogo General Mundoclima 2025, ya disponible para su consulta en línea a través del enlace: https://infoescoda.com/catalogos/mundoclima/Catalogo_General_Mundoclima_2025.pdf.

El catálogo, que también se presenta en Esconews y próximamente estará disponible en www.mundoclima.com, será además editado en formato físico para su distribución entre los clientes. Esta nueva edición reafirma el compromiso de

Mundoclima con la innovación, la eficiencia energética y la sostenibilidad.

Una oferta completa

El Catálogo Mundoclima 2025 incluye soluciones avanzadas para climatización residencial, comercial e industrial, así como equipos para la producción de ACS, sistemas de control, recuperación de calor y cortinas de aire.

Nuevo Catálogo Tarifa Siber 2025



Este catálogo ha sido cuidadosamente diseñado para convertirse en una herramienta de referencia en su actividad diaria, al integrar de forma clara y estructurada toda la información técnica, normativa, comercial y de precios PVP correspondiente a sus sistemas de ventilación eficiente y sus respectivos componentes.

Este recurso puede ser de gran utilidad para la planifica-

ción, estudio y elaboración de estudios así como de presupuestos en proyectos de ventilación, facilitando así la toma de decisiones y garantizando soluciones óptimas en cada caso.

Destaca Siber ONE, una innovadora solución residencial que integra recuperación de calor, recirculación de aire y acondicionamiento térmico en un diseño ultra compacto.

Una instalación solar de 1 MW, con Salicru



La empresa cristalera F. Sola de Fines, en Almería, ha instalado 10 inversores solares EQUI-NOX2 T de 100 kW para producir su energía. Es un buen ejemplo de la escalabilidad y montaje en paralelo de equipos Salicru emplazados en una misma infraestructura solar.

La instalación de inversores, realizada por la empresa Soluciones Energéticas Almería SL (SOLEAL), sustituía una previa de 100 kW. Dado el hecho que la serie EQUI-NOX rinde más que inversores de otras marcas por su arranque con una muy baja tensión, se cambió el equipamiento existente de la empresa

por inversores Salicru.

La nueva infraestructura cuenta con 100 MPPTs para la conexión de la extensa superficie de paneles solares de la empresa y podrá ver su ahorro, tanto económico como de huella de carbono, con la app Equinox.

F. Sola es una cristalera con más de 40 años de historia, y alberga en sus instalaciones los principales procesos de transformación de vidrio.

Schneider Electric incorpora IA en su aplicación Wiser Home



Schneider Electric ha lanzado una nueva versión de su app Wiser Home, específicamente su funcionalidad impulsada con IA, diseñada para optimizar la gestión energética de cargadores de vehículos eléctricos, energía solar y calentadores de agua.

Tras su lanzamiento en 2024, esta actualización se ha desarrollado a partir de los avances tecnológicos y el feedback de los clientes, con el objetivo de optimizar aún más el uso energético en el hogar y mejorar la experiencia del usuario. Las nuevas funciones de la app Wiser Home Al incluyen:

Uso optimizado de la energía solar, visualización energética, capacidad de comunicación entre el calentador de agua y Wiser para garantizar que solo se active cuando sea necesario, alertas y recomendaciones personalizadas para maximizar la eficiencia energética, y Wiser Home Al con la funcionalidad mejorada.

Top 5 ventajas de instalar EKOKAI si eres profesional

EKOKAl ha conseguido posicionarse como una de las marcas favoritas entre profesionales por su enfoque práctico y por ofrecer equipos eficientes, bien diseñados y sin complicaciones. Desde ERFRI, como distribuidores oficiales, nos cuentan cuáles son las 5 razones por las que EKOKAl se ha ganado el respeto del sector profesional.

1. Instalación rápida y sencilla

Una de las mayores ventajas de EKOKAI es su diseño pensado para facilitar el montaje. Las unidades tienen una estructura clara, accesos cómodos a conexiones y componentes, y espacio suficiente para trabajar con herramientas sin dificultad.



2. Equipos ligeros y manejables

En comparación con otras marcas, las unidades EKOKAI son más ligeras y compactas, lo que facilita su manipulación en instalaciones a techo, en altura o con acceso complicado.

Tanto los splits como las unidades exteriores tienen un peso y dimensiones que permiten la instalación por una o dos personas sin medios adicionales.

Programación y puesta en marcha intuitiva

Los equipos EKOKAI vienen preconfigurados para facilitar la puesta en marcha, con menús simples y mandos intuitivos.

El sistema de códigos de error es claro de interpretar, lo que acelera la resolución de las incidencias.

En modelos con control WiFi, la configuración desde la app es rápida y estable.

4. Soporte técnico profesional y cercano

Uno de los puntos fuertes de EKOKAI en España es el soporte técnico a instaladores. A través de ERFRI, se puede

A traves de ERFRI, se puede contar con un equipo de atención postventa que acompaña antes, durante y después de cada instalación.

5. Excelente relación calidadprecio

EKOKAl ofrece tecnología inverter, alta eficiencia energética (A++/A+++), funcionamiento silencioso y conectividad WiFi en equipos muy competitivos en cuanto a precio y prestaciones.

Ledvance recibe la certificación Forest Stewardship Council (FSC)

LEDVANCE, uno de los principales proveedores de iluminación general para cliente final y profesional, ha obtenido la certificación Forest Stewardship Council (FSC) en Europa. Este reconocimiento subraya su compromiso con el abastecimiento responsable y los envases sostenibles.

FSC es una organización mundial sin ánimo de lucro dedicada a promover la gestión forestal responsable. Para ello, establece una serie de principios que cuentan con el respaldo de los principales actores implicados.

El proveedor germano celebra esta certificación que garantiza que los materiales emplea-



dos en sus envases y productos proceden de bosques gestionados de forma responsable y aportan beneficios medioambientales, sociales y económicos.

Desde la multinacional alemana se ha informado que la etiqueta FSC aparecerá en los embalajes de sus productos comercializados en Europa en los próximos meses.

Coeva-Tecnical Automatismes Vic se fusiona con Sonepar



A partir del 2 de junio de 2025 Coeva-Tecnical Automatismes Vic, se fusiona con la entidad jurídica Sonepar Spain. El punto de venta de Coeva en Vic (Barcelona) atenderá a sus clientes y proveedores industriales con total normalidad y seguirá manteniendo su marca comercial.

Este proyecto de fusión aportará una mayor eficiencia y agilidad en los procesos internos de ambas organiza-

ciones. En este sentido, Coeva se integra en la nueva División de Sonepar Industry, unidad de negocio pensada para potenciar la especialización de la Compañía en este mercado, ofreciendo soluciones integrales, servicios de consultoría y formación, así como asesoramiento técnico y comercial personalizado para los clientes industriales.

QUICK BLOCK: el nuevo sistema de cierre rápido para luminarias estancas de Palazzoli

Palazzoli se enorgullece en presentar QUICK BLOCK, el innovador sistema patentado de cierre y liberación rápida para el difusor en las luminarias de la serie RINO, diseñado específicamente para aplicaciones de iluminación marina e industrial.

Enfocado en la optimización

Diseñado para optimizar tanto la instalación como el mantenimiento, QUICK BLOCK permite abrir y cerrar el difusor con un solo movimiento, sin necesidad de herramientas, gracias a botones laterales ergonómicos integrados en el propio difusor.



El sistema elimina los tornillos y componentes externos propensos a la acumulación de suciedad, garantizando así la máxima higiene, un requisito fundamental en diversos entornos como cocinas marítimas, cámaras frigoríficas y

entornos de procesamiento de alimentos.

Características principales:

- -Disponible en las luminarias de techo RINO-NAVE 650, RINO COOK y RINO 650.
- -Cuerpo fabricado en acero

inoxidable 316L, acero inoxidable 304 o acero galvanizado pintado.

- -Difusor de policarbonato multilente con alta resistencia al impacto.
- -Grado de protección IP66/IP67 para uso en ambientes húmedos y exigen-
- -Diseño inspirado en los anillos concéntricos formados en el agua, aportando un toque técnico y estético singular.

Con QUICK BLOCK, Palazzoli reafirma su liderazgo en innovación dentro del sector de la iluminación técnica profesional.

Homyspace participa en las formaciones sobre licitaciones impartidas en Epyme

Homyspace, especialistas en alquiler de alojamiento por temporadas y en desplazamientos de plantillas de trabajadores, participó en una de las novedades de 2025 en materia de formación en Epyme, el curso de licitaciones públicas.

El curso "tramitación y gestión de licitaciones en el sector público", estaba dirigido a empresas interesadas en conocer las herramientas para concursar a las licitaciones que convoque el sector públi-



co, con el objetivo de gestionar de principio a fin cualquier licitación a la que concurran y poder convertirse en proveedores habituales de los distintos organismos y empresas del sector público. Homyspace desarrolló un módulo dentro de este curso, destinado a ayudar a calcular a las empresas instaladoras los gastos de alojamiento y desplazamientos cuando estas licitaciones públicas se reali-

cen fuera de la ciudad en la que resida la empresa.

Y es que Homyspace ayuda a las plantillas de las empresas a conseguir alojamientos temporales con diversas ventajas como la realización de un check-in seguro, el ahorro de un 60% en comparación a un hotel, presencia en 1.500 ubicaciones y un gestor específico que asesora en todo momento al instalador.

El curso de licitaciones de Epyme es 100% online y ya prepara su segunda edición.

Novedades Datapac: Fidegas, Solera, BJC, Ultralux y Simon

La plataforma online de Datapac de Programación Integral se ha renovado por completo, con nueva versión datapac.cloud en primicia, con todas las mejoras que se han implementado: descripciones extendidas, productos relacionados, características técnicas, búsqueda inteligente, etc. También es posible contratar una suscripción anual de acceso a la plataforma con un super descuento del 15%. Otra forma de tener acceso a la plataforma online Datapac es añadirla como módulo dentro del software de gestión online para pymes más avanzado, el pymesoft.cloud.

También incluye nuevas referencias de principales marcas como Solera, BJC, Ultralux y Simon.



Datapac cuenta con más de 4 millones de referencias entre los sectores de: electricidad, climatización y ferretería/suministros industriales. Los productos en Datapac disponen de gran cantidad de información complementaria que permitirá al profesional buscar el material exacto consultando fotos del producto, descripciones extendidas, productos relacionados o las más de 10 millones de características técnicas de los productos.

Haier TIDE-R35 elegido entre los mejores aires acondicionados



La web especializada en tecnología xataka.es ha incluido el modelo Haier TIDE-R35 en su lista de seis mejores aires acondicionados teniendo en cuenta su relación calidad precio.

Estos seis modelos recomendados desde poco más de 300 euros, están presentes en esta guía en la que desde la web se ayuda a los usuarios a elegir estos equipos en función de sus necesidades y proponiendo algunos modelos que destacan por su buena relación calidad precio.

El Haier TIDE-R35 esta entre los candidatos, con 2.752 frigorías de capacidad de refrigeración y moderadamente eficiente (A++ frío/A+ calor).

Además, ofrece conectividad WiFi, lo que permitirá configurarlo y ajustarlo cómodamente desde el móvil.

nuevos socios y bolsa de trabajo

Bienvenida a los nuevos socios

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

ANTONIO CABALLERO INST., S.L.U.

ARDILA GAS, S.L.U.

CLIMALCOR EFICIENCIA Y CONFORT S.L.

CLIMA Y HOSTELERIA DEL SUR, S.L.U.

CONEX GREEN ENERGY, S.L.

DAVEY, JASON

DELGADO MARTIN, JUAN MANUEL

GALVEZ JURADO, ALVARO

GUTIERREZ ROMERO, ANTONIO JOSE

INSTALACIONES JOMAEZ, S.C.

INSTALACIONES VOLTFRI, S.L.

MARTINEZ BARBERO, JOSE ANTONIO

MUÑOZ BORREGO, JOSE

OGALLA PEREZ, SALVADOR

RAMIREZ SOMOZA, EDWIN ANTONIO

REFRIGERACION & CLIMATIZACION RUIZ

CABRERA, S.L.U.

RODRIGUEZ SISTEMAS ELECTRICOS, S.L.

ROSADO ALVAREZ, ALVARO

SOLIDO INGENIERIA INDUSTRIAL, S.L.

SUAREZ MAGALLAN, ANTONIO

TECNICOM CLIMATIZACION, S.L.

UNIFICACION DE OFICIOS, S.A.

VEGA MARTIN, JUAN ANTONIO

Bolsa de trabajo de profesionales de Epyme

Si estás buscando trabajo y te gustaría ver tu currículo 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.

Roberto Rodríguez Romero

Tlf: 615938862 El Cuervo.

Formación: 1. Curso Formación Electricidad Básica. **2.** PRL 2º ciclo (electricidad, trabajos de montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de alta y baja tensión).

Experiencia Profesional: conocimiento en electricidad al haber hecho el curso de electricidad básica y trabajar como ayudante, en montaje e instalación eléctrica de viviendas y locales comerciales. Experiencia como ayudante de montaje de pladur y como peón de escayolista.

Otros datos: responsable, trabajador y buen compañero. Con disponibilidad para trabajar en el sector de la electricidad. Carné de conducir y coche propio.

Jesús Gómez Granado

Tlf: 691.88.63.70 Sevilla

Formación: 1. Instalador Electricista Autorizado, Categoría Básica (Baja Tensión). 2. Formación profesional, Técnico en Montaje y Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión.

Experiencia Profesional: Instalador eléctrico autorizado con experiencia en instalaciones de baja tensión en entornos residenciales e industriales. Cinco años de experiencia como iefe de equipo en empresa de instalación eléctrica.

Sofía Vallejo Maroto

Tlf: 660402430

Sevilla

Formación: 1. FP II: Técnica Administrativa. 2. FP II: Auxiliar Administrativa. 3. Formación Gestión de Ilamadas de teleasistencia.

Experiencia Profesional: Experiencia como administrativa y atención al cliente, realizando las funciones de grabacioón de datos, atención personal y telefónica al cliente, gestión de incidencias en pólizas de seguros, control y actualización de la base de datos, Back Office, comprobación de pedidos realizados por equipo comercial, concertación de visitas del equipo comercial con proveedores, apoyo a los equipos comerciales.

Otros datos: Competencias digitales nivel profesional en: Excell, Access, Word. CRM. correo electrónico.

Fousseny Sylla

Tlf:: 613454246 Sevilla

Formación: 1. Certificado de profesionalidad operaciones auxiliares de montaje y mantenimiento de equipos eléctricos y electrónicos. 2. Curso de técnico profesional en montaje y mantenimiento de instalaciones fotovoltaicas.

Experiencia Profesional: Cuatro años de experiencia como instalador eléctrico de viviendas. Experiencia como montador de instalaciones fotovoltaicas.

Otros datos: B2 de español, Francés nativo y Bámbara nativo. Permiso de trabajo en vigor. Disponibilidad inmediata.

David Martín Pérez

Tlf: 637412720 Alcalá de Guadaíra

Formación: 1. Carné de fontanero. 2. Carné de Instalador de Gas tipo A. 3. Carné Rite 07. 4. Carné de frigorista. 5. Curso de trabajos en espacios confinados. 6. Carné de Operador de Calderas. 7. Carné de APMR. 8. Carné profesional Premiun Plus por Sedigas. 9. Cursos de PRL. 10. Curso de trabajos verticales. 11. Curso de trabajos en altura. 12. Curso de ATEX (atmósferas explosivas).

Experiencia Profesional: Profesional con más de 25 años de experiencia en el sector del gas. Experiencia de cerca de veinte años como instalador de gas autónomo. Experiencia como inspector de gas realizando servicios de atención de urgencias para gas natural, operaciones preventivas y correctivas en tanques de GLP, y operaciones preventivas y correctivas en salas de calderas.

Alejandro Gil Quero

Tlf:: 655784385

Dos Hermanas

Formación: 1. Grado superior en administración y finanzas. **2.** PRL climatización.

Experiencia Profesional: Experiencia como mozo de almacén realizando apoyo en montaje y desmontaje, y carga y descarga. Experiencia en empresa frigorista realizando las tareas de fabricacion y montaje de conductos de fibra de vidrio, instalación de VRF, instalación de recuperadoras de aire y ventilación. Montaje de chapa.

Otros datos: carné de conducir tipo B. Vehículo propio.

Ser socio de



Ser <u>socio colaborador</u> 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:

nbouot

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 2025				
Socio adherido	25 euros / mes			
Socio de Formación	25 euros / mes			
Autónomo (solo)	42 euros / mes			
Empresa de 2 personas	46 euros / mes			
Empresa de 3 a 5 personas	60 euros / mes			
Empresa de 6 a 14 personas	67 euros / mes			
Empresa de 15 personas en adelante	74 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 2025 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

EPYME Nº 193 librería

Novedades



Guía de Energía Solar Térmica de Concentración para Procesos Industriales

Autor: IDAE
Editorial: IDAE
Venta: Gratuito

Descarga: https://www.idae.es/index.php/ publicaciones/guia-de-energia-solar-termica-deconcentracion-para-procesos-industriales



Guía para la elaboración de bases reguladoras en lo relativo al cómputo de ahorros de energía final en el ámbito de la Directiva de Eficiencia Energética

Autor: IDAE
Venta: Gratuita

Descarga:

https://www.idae.es/sites/default/files/estudios_informes_y_estadisticas/20250116_Guia_001_Recomendaciones_bases_reguladoras_ahorros_energia_DEE.pdf

Gratuitos



Recomendaciones técnicas para la regulación y el control en edificios de terciario

Autor: AFEC

Precio: Gratuito.

Descarga:

https://www.afec.es/controlatubienestar/images/documentos/AFEC-RyC-Recomendaciones-tecnicas-sobre-regulacion-y-control-en-terciario-2025-08.pdf

Δ

130 ideas de negocio con un enfoque estratégico

Autor: Andalucía Emprende.

Precio: Gratuito.

Descarga:

https://oportunidadesparaemprender. andaluciaemprende.es/ideas/

Publicaciones Propias

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

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:



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

