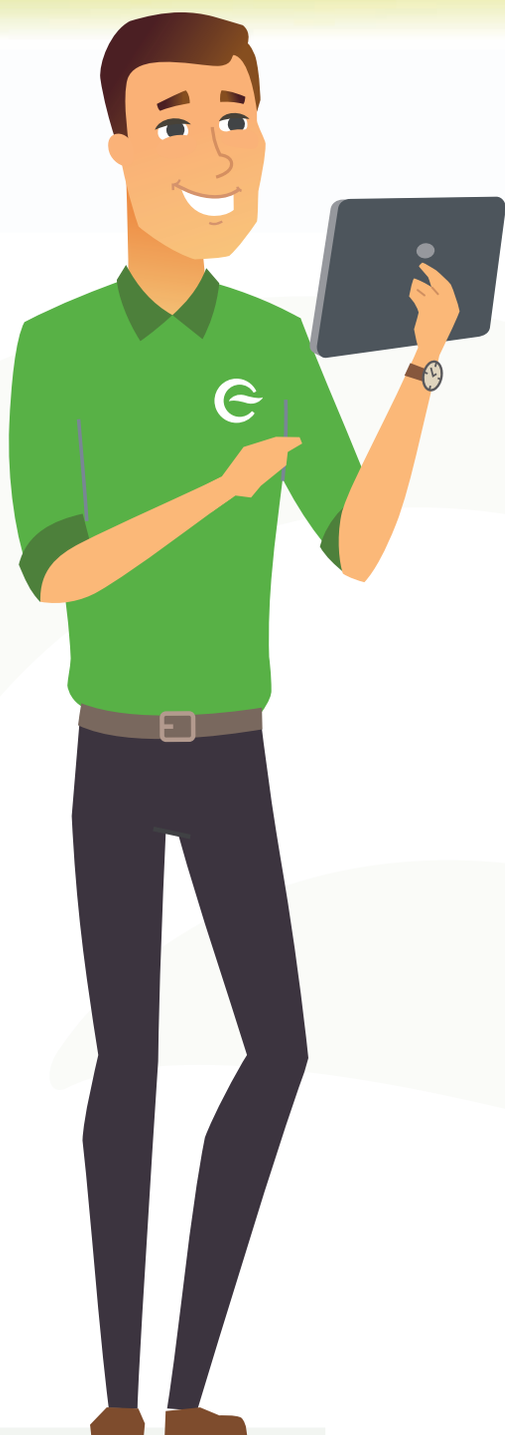




Trabajar en la instalación después de los 65 años, entrevista a José María Martín



El mundo de la instalación vive una gran jornada de convivencia en el concurso de jóvenes instaladores de Sevilla



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

fenie Energía

La compañía de los instaladores



Electricidad



Gas



Eficiencia



Movilidad



Autoconsumo



¿Todavía tienes alguna duda?
Escanea el código QR y contacta
con nosotros para más información



900 215 470 - Ext. 2 | formacion@fenieenergia.es

EDITORIAL

Más que un concurso, una apuesta de futuro

La Asociación ha celebrado la décimo séptima edición del concurso de jóvenes instaladores en su fase provincial, un evento organizado por Fenie y que en Matelec vivirá su fase nacional.

Este concurso, como la profesión de la instalación, da muestras de estar más vivo que nunca. En la fase provincial de Sevilla este 2024 se batió el récord de participantes, contando con nueve institutos de los cuales tres eran debutantes.

Algo parecido pasará en la edición nacional de Madrid, donde se contará con cuarenta participantes una de las cifras más elevadas en la historia de los concursos.

Esta competición, y todo lo que conlleva, entronca directamente con uno de los objetivos de la Asociación, el de posicionar la formación técnica y profesional como un pilar fundamental para el progreso económico y social.

Desde la Asociación se entiende que la inclusión de los jóvenes en carreras técnicas y en la formación profesional (FP) no es solo una opción estratégica, sino una necesidad imperiosa para construir un futuro sostenible y equitativo.

Por ello, desde Epyme no sólo se participa en este concurso bienal, sino que también

se realizan jornadas de acercamiento a los centros y escuelas de FP dentro del programa de Socios Junior, y se trabaja además como enlace para facilitar prácticas profesionales de los estudiantes en las empresas instaladoras.

Otra de las líneas que se está trabajando recientemente es la de la colaboración con programas de FP Dual, poniendo en contacto a nuestras empresas con esta realidad y difundiendo los casos de éxito de nuestros socios.

De esta forma cumplimos una de las tareas, que para la Directiva de Epyme debe ser uno de los objetivos centrales de las Asociaciones, el de servir como puente entre el mundo académico-formativo y el mundo profesional.

Entendemos que desde el mundo de la empresa es necesario involucrarnos en la formación de los futuros profesionales ya que de esta forma los programas de formación se alinearán con las demandas del mercado laboral y así podremos ofrecer mejores oportunidades de prácticas y empleo a los graduados.

Este enfoque no solo mejora la empleabilidad de los jóvenes, sino que también permite a las empresas acceder a nuevos talentos.

Finalmente, es fundamental que celebremos y publicitemos los éxitos de quienes eligen las carreras técnicas y de FP. Los testimonios de profesionales exitosos en estos campos pueden servir de inspiración para otros jóvenes y ayudar a cambiar las percepciones sociales. Reconocer y premiar la excelencia en estas áreas contribuirá a construir una cultura que valore y aprecie la formación técnica y profesional y en este sentido las Asociaciones profesionales pueden ser excelentes portavoces de esas realidades.

Y es que la inclusión de los jóvenes en carreras técnicas y en la formación profesional no es solo una cuestión de elección educativa, ya es una imperiosa necesidad para el desarrollo económico y social.

Ahora está en manos de las administraciones, garantizar el acceso equitativo a los ciclos de FP, aumentar la capacidad de estos ciclos y promover la colaboración entre sectores, para que entre todos podamos construir un futuro en el que cada joven tenga la oportunidad de alcanzar su máximo potencial y contribuir al progreso de nuestra sociedad.

RELACIÓN DE EMPRESAS ANUNCIANTES

	ARAMBURU GUZMÁN		ECOTIC
	ASEISA		ENVICOR
	BERNARDO MUÑOZ		FENÍE ENERGÍA
	CSM CORREDURÍA		LA ELÉCTRICA INDUSTRIAL



**PUBLICACIÓN CUATRIMESTRAL
segundo cuatrimestre 2024**

Edita:

Asociación Provincial
de Empresas Instaladoras de Sevilla

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

Horario:

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

Teléfono 954 467 064

www.epyme.es

informa@epyme.org

miguelpoo@epyme.org

departamento.juridico@epyme.org

departamento.tecnico@epyme.org

departamento.formacion@epyme.org

Coordinación General, Redacción y Fotografía

Miguel Ruiz Poo

Consejo de Redacción

Manuel de Elías Rodríguez

Francisco José Chaves Agüera

Antonio Manuel Méndez Carrillo

Impresión

SERVIGRAF

Depósito Legal: SE-640-93

Diseño

Genera Online

Revista de difusión gratuita

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



TEMA DE PORTADA

4

Epyme celebra el concurso de jóvenes instaladores en las instalaciones de Aseisa

La fase provincial del concurso de jóvenes instaladores se salda con la victoria del CPIFP El Arenal de Dos Hermanas que representará a Sevilla en el concurso nacional.



8

Entrevista al socio: trabajar en la instalación después de los 65

Entrevistamos a nuestro socio José María Martín, cofundador de la empresa Siles y Martín, que continúa con su actividad más allá de los 65 años. Nos explica sus motivos que son los de muchos socios.



10

Maite Cubero participa en los cursos de verano de la Olavide en Carmona

La presidenta de Epyme fue una de las ponentes en el curso "Liderazgo para el bienestar y la salud mental en la empresa del siglo XXI" celebrado los días 11 y 12 de julio.



Liderazgo para el bienestar y la salud mental en la empresa del siglo XXI

TAMBIÉN EN ESTE NÚMERO

	Servicios de la Asociación	3
	Fundación Epyme	12
	Fadia	14
	Formación	20
	Socios Colaboradores	22
	Nuevos socios	24
	Jornadas	29
	Agenda de Eventos	32
	Novedades del Sector	34
	Bolsa de Trabajo	38
	Biblioteca y Librería	40

DEPARTAMENTO TÉCNICO

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

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

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

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 tarjeta Coysalud.

DEPARTAMENTO JURÍDICO

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

ASESORÍA JURÍDICA

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

Dirección: Isla de la Cartuja, Avda. Américo Vespucio, 23, 1VPita. 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

-Inscripción como pequeño productor de residuos tóxicos y peligrosos.

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

LIBRERÍA

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

ACUERDO CON FUNDACIÓN ECOTIC

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

ACUERDO CON PROGRAMACIÓN INTEGRAL

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

ACUERDO CON COSTCO

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

ACUERDO CON GRUPO ABADES

Con distintos descuentos en servicios de hostelería y hoteles.

ACUERDOS KIT DIGITAL

Acuerdos con STEL Order, Programación Integral, Cloud 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 Gasolinan en las 3.900 EESS del grupo Repsol. 7 cts. /litro adicional sobre fijo en Diesel e+ y 9 cts. /litro Diesel e+10 en sus estaciones de Red Preferente (2600 EESS del Grupo Repsol y las que se vayan incorporando al acuerdo).

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

CHARLAS Y JORNADAS TÉCNICAS

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

BOLSA DE TRABAJO

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

ACUERDO GESYCAL

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

FEDERACIONES Y CONFEDERACIONES

A través de las federaciones nacionales y autonómica, Fenie, Conaif y Fadia, gestionamos la asistencia y participación en ferias y congresos con precios especiales de viajes y estancias para nuestros asociados. También mantenemos una línea directa de información con estas federaciones para conocer y aclarar todas las normativas que 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

CPIFP El Arenal de Dos Hermanas gana el concurso de jóvenes instaladores de Sevilla

En una de las competiciones más disputadas que se recuerdan Juan Carlos de los Santos Amuedo, representante del CPIFP El Arenal, se alzó con el triunfo del concurso al alcanzar la nota más alta en las pruebas realizadas. El segundo lugar fue para Benjamín Rodríguez Melgarejo del IES Camas-Antonio Brisquet.

El pasado 20 de junio tuvo lugar en las instalaciones de nuestro colaborador Aseisa, en el polígono Calonge, la XVII edición del Concurso Provincial de Jóvenes Instaladores que organiza Epyme y promueve nuestra Federación Nacional Fenie.

El evento, se desarrolló desde las 8:00 horas de la mañana hasta las 20:30 horas, y la prueba consistió en ejecutar parte de la instalación eléctrica de una vivienda unifamiliar, que incluyó una instalación de autoconsumo fotovoltaico con excedentes inyectados a red.

Asimismo, se planteó la colocación de dos tomas de RJ45 (cables de red) contactadas entre sí, así como una toma de TV que recibe la señal exterior. Se realizó la medición de la señal de TV utilizando para ello un medidor de campo digital, con monitor, analizador de espectros y con la posibilidad de realizar medidas de BER y COFDM.

El acercamiento de la escuela al mundo profesional

Maite Cubero, presidenta de Epyme, inauguró el acto manifestando la importancia de esta iniciativa que acerca el mundo académico al profesional, mejorando la formación de los instaladores del futuro y sus oportunidades de inserción laboral.

Por su parte, Nemesio Seguro, director general de Aseisa, dio la bienvenida a todos los participantes, resaltando el momento estelar que vive el sector de las instalaciones eléctricas, un sector "estratégico para un mundo más electrificado que nunca y en el que se buscan ambiciosos objetivos de eficiencia". También resaltó Seguro, el valor de la FP para el mundo profesional y



Juan Carlos de los Santos Amuedo recibiendo el premio como ganador del concurso.

agradeció a profesores y alumnos el esfuerzo realizado para asistir al concurso.

Un jurado profesional

El jurado del certamen estuvo compuesto por el responsable técnico de Epyme,

Francisco Chaves, y los profesionales Miguel Ángel Martín, responsable de la empresa Toketi, y Antonio Gutiérrez, responsable de la empresa Alfasel, que evaluaron cada uno de los ejercicios realizados por los participantes.



Maite Cubero inauguró el acto junto a representantes de Epyme, Fundación Epyme y de Aseisa

Tres institutos debutantes y récord de participantes

Tres institutos debutaban en esta prueba, así el I.E.S. Ostippo, Sfa Écija y el I.E.S. Polígono Sur, tuvieron su primera toma de contacto con el concurso dejando un buen sabor de boca. A ellos se sumaron el Centro Educativo Altair, I.E.S. Atenea, I.E.S. Camas, CPIFP El Arenal, I.E.S. Axati, y Salesianos Santísima Trinidad, sumando un total de nueve institutos lo que supone un récord de participantes para una fase provincial celebrada en Sevilla.

A todos los participantes se les hizo entrega de una serie de regalos y herramientas a cargo de Aseisa, Chint, Sofamel, Giuli y Celo. Además recibieron un bono para canjear en Epyme por un curso de trabajos en altura.

Rumbo a Madrid

Juan Carlos de los Santos Amuedo, del CPIFP El Arenal representará así a Sevilla en el Concurso Nacional, organizado por nuestra Federación Nacional, Fenie, que se desarrollará en el marco de Matelec (Salón Internacional de Soluciones para la Industria Eléctrica y Electrónica) del 5 al 8 de noviembre en Madrid. Benjamín Rodríguez Melgarejo del IES Camas-Antonio Brisquet, que quedó en segundo lugar, será el concursante suplente en caso de que el campeón no pueda asistir al concurso por causa de fuerza mayor.

El ganador también recibió un vale por parte de IKNX Scholl, para recibir una formación sobre KNX valorada en mil cuatrocientos euros.

El Concurso Nacional de Jóvenes Instaladores uno de los eventos centrales de Matelec

Fenie, participará en la próxima edición de Matelec, que se celebrará del 5 al 8 de noviembre en Ifema Madrid. Matelec, es una de las ferias más importantes del sector, que reúne a los principales actores a nivel nacional e internacional. La Federación dispondrá de un stand de grandes dimen-



Los patrocinadores se volcaron con los jóvenes instaladores

siones, “El mundo del Instalador”, diseñado para ofrecer a los asistentes una experiencia única, que incluirá un espacio de auditorio, un área corporativa, además del espacio dedicado para el Concurso de Jóvenes Instaladores.

El Concurso de Jóvenes Instaladores es una de las actividades más esperadas y visitadas de la feria de Matelec, que ya va por su 17ª edición. Este prestigioso concurso, reunirá en esta ocasión, a más de 40 jóvenes participantes a nivel nacional, que competirán por el título de Mejor Instalador Nobel. El Concurso es una oportunidad excelente para reconocer y fomentar el talento emergente en el sector de las instalaciones. Además, en esta edición Fenie ha incorporado como

novedad, una cabina de muestra en la que se podrá ver el resultado final de la prueba práctica, exponiendo así una visión realista de las habilidades de los participantes.

Además del concurso, Fenie también organizará numerosas jornadas en su auditorio, con ponencias interesantes a cargo de expertos del sector. Los visitantes podrán asistir a estas jornadas durante los cuatro días que dura la feria, que tratarán sobre temas reseñables de actualidad o tendencias del sector.

En resumen, “El mundo del Instalador”, será una experiencia única que reunirá a todo el sector de las instalaciones en un espacio dedicado a la formación, las últimas novedades y el networking entre empresas.

Con el apoyo de las principales marcas del sector

Organizado por Epyme y Fenie, este concurso contó con la colaboración y con el patrocinio de ASEISA, AERLUX, AZZURRO, B.E.G., CELO, CHINT ELECTRIC, EFAPEL, FUNDACIÓN EPYME, GIULI, IKNX SCHOOL, LEDVANCE, LEGRAND, OBO BETTERMANN, PRYSMIAN, TELEVÉS, SCHNEIDER ELECTRIC, SOFAMEL, TUPERSA y UNEX.



Los jóvenes dieron muestras de compañerismo durante el evento



Antonio Manuel Méndez junto al equipo del I.E.S. Camas-Antonio Brisquet



I.E.S. Axati acompañados por el personal de Aseisa



El centro Educativo Altair acompañados por Antonio Gutiérrez



Aseisa y sus patrocinadores ofrecieron distintos obsequios a los participantes



El autobús de Chint acompañó a los asistentes



Aseisa acogió a los jóvenes instaladores



Chint también ofreció un detalle a los futuros instaladores



Equipo de Safa-Ecija acompañados por Pablo López Oña



Participantes del I.E.S. Atenea junto a Francisco Chaves



Sofamel, como uno de los patrocinadores, también regaló diversas herramientas a los alumnos



Concursantes de Salesianos Santísima Trinidad junto a Nemesio Seguro



Concursantes del I.E.S. Ostippo acompañados por Manuel de Elías



El equipo del I.E.S. Polígono Sur con Antonio Manuel Méndez



Representantes de CPIFP El Arenal junto a Miguel Ángel Martín



Celso también tuvo un detalle con los participantes



Los concursantes se emplearon al máximo en el ejercicio práctico

Instalador más allá de los 65, un camino que transitan cada vez más profesionales

La empresa Siles y Martín es una de las clásicas de la instalación en la provincia de Sevilla, con sede en Marchena. Llevan más de cuarenta años en el mundo de las instalaciones, principalmente en el campo de la electricidad, pero como muchas otras empresas se ha ido diversificando con el tiempo para tocar otros sectores como climatización y telecomunicaciones. Muy activos en la Asociación, este 2024 cumplen 40 años como socios de Epyme.

Hablamos con José María Martín, cofundador de la empresa, ingeniero técnico e instalador. Él, como muchos instaladores, ha elegido continuar en la profesión después de los 65 y nos cuenta su experiencia.

1. Varios años trabajando en edad de jubilación ¿cómo le sienta la experiencia?

Bueno, en marzo he cumplido los 3 años de jubilado y la verdad, estoy muy contento de haber seguido en la brecha y continuar al frente de mi empresa. Cada día es una nueva aventura que, te ayuda a vivir ilusionado y con ganas de seguir aprendiendo.

2. Las ya típicas frases “disfruta de tu merecido descanso” o “ahora a disfrutar de la vida” no van entonces con usted o es que forman parte de ideas del pasado.

En realidad, cada persona es un mundo y cada cual tiene su forma de ver la vida. Nada ni nadie es perfecto y cada uno hace o debe hacer en cada momento lo que crea más oportuno, lo que más le satisfaga o en todo caso lo que más desee o necesite.

3. ¿Ha disminuido la carga de trabajo o por el contrario ha incrementado este último año?

Ahora tengo más trabajo que antes y mi horario es más “extensivo” que cuando estaba en activo. Una pequeña empresa



José María Martín en la sede de Epyme

requiere estar muy encima de todo y como yo suelo decir, la empresa es una escalera y en función del tamaño de la misma hay más o menos “escalones”. Cada escalón es una parte o sección de la empresa y en las pymes el socio ha de ser un poco de todo, jefe, contable, ventas, compras, cobros, pagos, etc.

4. Con los años, y no sólo en España, es tendencia que las personas alarguen su vida laboral ¿Cómo es el proceso administrativo en España, qué modalidades existen a día de hoy para el trabajador?

En mi caso, cuando me llegó la fecha de jubilación, me personé en las oficinas de la Seguridad Social de Marchena y una de las opciones que tenía era continuar igual que antes, pagando prácticamente la mitad del recibo de autónomo y cobrando el 50% de la pensión de jubilación que me correspondía.

De esta forma podía seguir trabajando de manera legal, igual que lo estaba antes. Creo que a día de hoy hay más fórmulas, pero yo tenía claro qué opción quería y esta fue por la que me decanté.

5. ¿Es una buena fórmula o se reclaman más incentivos/beneficios para aquellos que quieran continuar con su actividad? ¿Cuál sería su propuesta?

Como te dije antes, es una decisión personal de cada uno en función de muchos factores: cierre de la empresa que has creado, situación económica, estado de salud, estabilidad de tu empresa, etc. De todas formas, los incentivos varían si eres autónomo o si eres autónomo societario. El primero puede incluso a llegar a cobrar el 100x100 de la pensión y seguir trabajando.



El instalador José María Martín, junto al departamento de administración de Epyme. De izquierda a derecha: Manoli Ruiz, Carmen García, y Silvia Martos.

6. ¿En el caso del autónomo es ya casi una necesidad ante la incertidumbre económica y las bajas pensiones?

Las pensiones van en función de lo que hayas cotizado y lógicamente, si has cotizado poco, tu pensión será mínima y si no tienes un buen patrimonio, quizás te veas obligado a seguir al pie del cañón. Las pensiones es un tema preocupante del que apenas nos percatamos hasta que ya casi estamos en edad de jubilación y ya poco podemos hacer para mejorar. Si a eso unimos el déficit de la Seguridad Social, y que las pensiones son cada vez más elevadas y la longevidad es mayor, el problema tiene mal arreglo, al menos por parte de la clase política.

7. ¿Puede estar relacionada esta tendencia en la instalación con la falta de trabajadores y de relevo generacional, que no haya “candidatos” para continuar con las empresas?

El problema de que no haya trabajadores cualificados, no es de ahora, viene ya de largo y está motivado por muchas cau-

sas y volvemos al problema político. En 8 o 10 años, encontrar técnicos (electricista, fontanero, carpintero, albañil, etc.) será uno de los mayores retos para las empresas y todo aquel que se prepare, estará “rifado” y con sueldos mucho mejores que los de los propios titulados (ya está ocurriendo).

8. ¿Hay un componente vocacional para decidir alargar tu vida laboral? ¿Se hace, por ejemplo, por amor a la instalación, a la empresa, a la actividad?

En cualquier trabajo u oficio, la vocación es fundamental. Trabajar cada día en algo que no te guste es un verdadero castigo. En cambio, si amas a tu trabajo, cada día te levantas con toda la ilusión del mundo. Luego, el día te traerá a veces complicaciones, pero al día siguiente hay que volver con más ganas que nunca. La mente ha de estar ocupada y llena de cosas que te ilusionen y te hagan disfrutar de tu trabajo. Ser pequeño empresario, te ayuda a que cada día mejores y aprendas cosas nuevas, en todas las facetas de la empresa.

9. ¿Cree que esta modalidad de “jubilación” será cada vez más habitual en los próximos años?

No lo sé, como te decía antes, depende de la situación de cada empresario, pero yo considero que es una buena solución para seguir unos años más.

10. La instalación tiene una parte importante de trabajo físico ¿Cómo compatibilizar esta parte del trabajo a una edad avanzada? ¿El trabajo en la instalación va evolucionando según vamos cumpliendo años?

Bueno, en mi caso todo el trabajo es de gestión y claro está que, para el que tenga que seguir con “el alicate”, los años no pasan en balde y es más difícil seguir con el trabajo diario. Hay muchos tipos de instalaciones y cada una requiere distintos tipos de esfuerzos, pero está claro que con 65 años subirse en un poste u otro tipo de trabajos en altura no es muy deseable.

Maite Cubero participa en los cursos de verano de la Olavide en Carmona

La presidenta de Epyme fue una de las ponentes en el curso "Liderazgo para el bienestar y la salud mental en la empresa del siglo XXI" celebrado los días 11 y 12 de julio.

En un entorno de permanente incertidumbre e hipersensible a factores de ámbito mundial que afectan a lo local, un nuevo liderazgo se hace necesario. Guerras, sequías, inestabilidad política, inflación, altos tipos de interés... son algunos de estos factores ante los que luchan las empresas cada día. La inteligencia artificial, el metaverso y la realidad virtual se abren paso con firmeza y ya forman parte de nuestro día a día. ¿Y las personas? ¿Qué pasa con las personas? ¿Qué rol desempeñarán?

En este contexto, las personas se convierten en el eje vertebrador de la empresa y para ello se requiere de políticas de recursos humanos que favorezcan el bienestar emocional y la salud mental. Esto precisa de un liderazgo adaptado al siglo XXI, es decir, pasar de ser un líder de seguidores a ser un líder de líderes.



Maite Cubero durante el encuentro

Estas y otras cuestiones fueron abordadas durante el pasado 11 y 12 de julio en el marco de los cursos de verano de la

Olavide-Carmona por una serie de expertos entre los que se encontraba nuestra presidenta Maite Cubero.

Epyme asiste a una jornada sobre Certificados de Ahorro Energético

Varios representantes de la Asociación asistieron el pasado 26 de junio a la jornada sobre Certificados de Ahorro Energético (CAE) organizada por A3E Eficiencia Energética y sostenibilidad, junto a eCity Sevilla. En la jornada se dio a conocer en profundidad el sistema CAE y se analizaron casos reales desde la experiencia de los agentes implicados en el proceso: sujeto obligado, sujeto delegado, empresas de servicios energéticos y verificadores, ofreciendo una visión global del sistema, sus implicaciones y beneficios.





aramburuguzmán



@aramburuguzman
www.aramburuguzman.com

Desde 1971 dando servicios a profesionales.

CONECTAMOS CONTIGO

NOSOTROS:

ARAMBURU GUZMÁN es una empresa líder en el sector dedicada al almacenamiento y distribución de materiales de ferretería, obra civil, calefacción, energías renovables, saneamientos, fontanería, 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.



1

2

3

Servicios:

Más de 40.000 referencias.

Trabajamos con las mejores firmas del mercado.

Decoración integral de baños.

Gran variedad de opciones para mejorar el espacio del baño.

Almacén y Exposiciones.

Contamos con más de 15.000 m² de espacio logístico.

Sevilla

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

Mérida

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

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

Badajoz

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

Cádiz

C/ Asunción 6
41011 Sevilla
Tif: 954422162

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

Huelva

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



info@aramburuguzman.com

Fundación Epyme participa en el programa “Contigo La Puebla”



El Ayuntamiento de La Puebla del Río contó con la Fundación Epyme para la formación de sus residentes en un curso de montaje y mantenimiento de electricidad.

La Fundación abre así una nueva línea de colaboración con el ayuntamiento cigarrero dentro del programa “Contigo La Puebla”.

Una de las ramas de este programa pasa por la capacitación e inserción laboral de los vecinos. De esta forma el Ayuntamiento de La Puebla del Río apuesta firmemente por la formación en profesiones tradicionales como la electricidad, que continúa siendo altamente demandada en el mercado laboral.

Clausurado el programa superior en gestión de empresas



También en el segundo cuatrimestre del año se renovó la colaboración con el “Programa Superior en Gestión y Dirección de Empresas” en el que la Fundación ofrece becas a los instaladores y que está orientado principalmente a empresarios, autónomos y responsables de la gestión de la empresa.

Para el desarrollo de este programa se ha llegado a un

acuerdo con el Instituto de Formación Financiera, entidad de reconocido prestigio, especializada en formar a profesionales de diversos ámbitos en la gestión y dirección empresarial.

Quince alumnos formaron parte de esta tercera promoción del programa de gestión y dirección de empresas.

La Fundación Epyme colabora con los cursos de Cáritas



La Fundación, como en años anteriores, ha cerrado acuerdos con Cáritas para la realización de formaciones específicas del sector de las instalaciones dentro de los programas del Centro Diocesano.

Estas formaciones pasan por trabajos en altura, trabajos verticales y prevención de riesgos laborales dentro de los programas de formación

y empleo que desarrolla el área de inserción de esta entidad.

Dichos cursos y programas de formación tienen la particularidad de que van dirigidos a colectivos en riesgo de exclusión social por lo que la labor de la Fundación se antoja fundamental.

Ambas entidades reafirman así su compromiso por la inserción laboral.

Fundación Epyme estrena web en el 2024



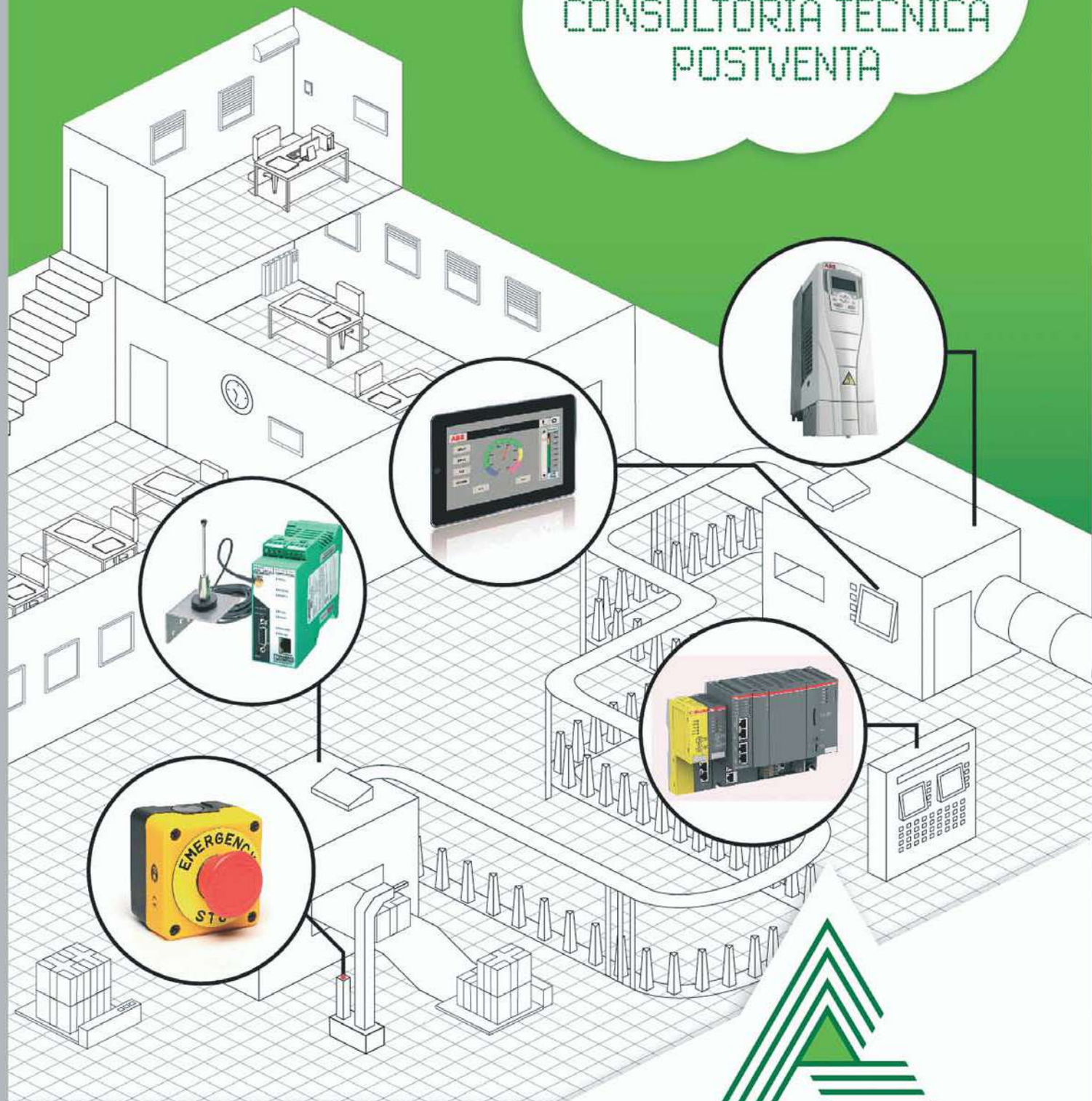
La nueva web pretende conectar con el público de la fundación y dinamizar la colaboración y las actividades de la entidad, incrementando su visibilidad para ayudar a cumplir los objetivos marcados en sus fines fundacionales.

Dentro de la web se podrán conocer las principales noticias de la fundación y se darán cuenta de las distintas

líneas de colaboración y acción social que desde la entidad se llevan a cabo.

La nueva web será además un instrumento para poder cumplir los objetivos de la Fundación entre los que se encuentra el potenciar, fomentar, y difundir la ciencia, la investigación, la tecnología, y la innovación en el citado sector.

DISTRIBUCIÓN
INGENIERÍA
CONSULTORÍA TÉCNICA
POSTVENTA



P.I. CALONGE
C/ METALURGIA Nº19-21
41007 SEVILLA
T. 954367460

P.I. LA PAZ
NAVE 29
21007 HUELVA
T. 959543737

P.I. GUADALHORCE
C/ HEMINGWAY Nº14
29004 MALAGA
T. 952171700



aseisa

www.aseisa.es

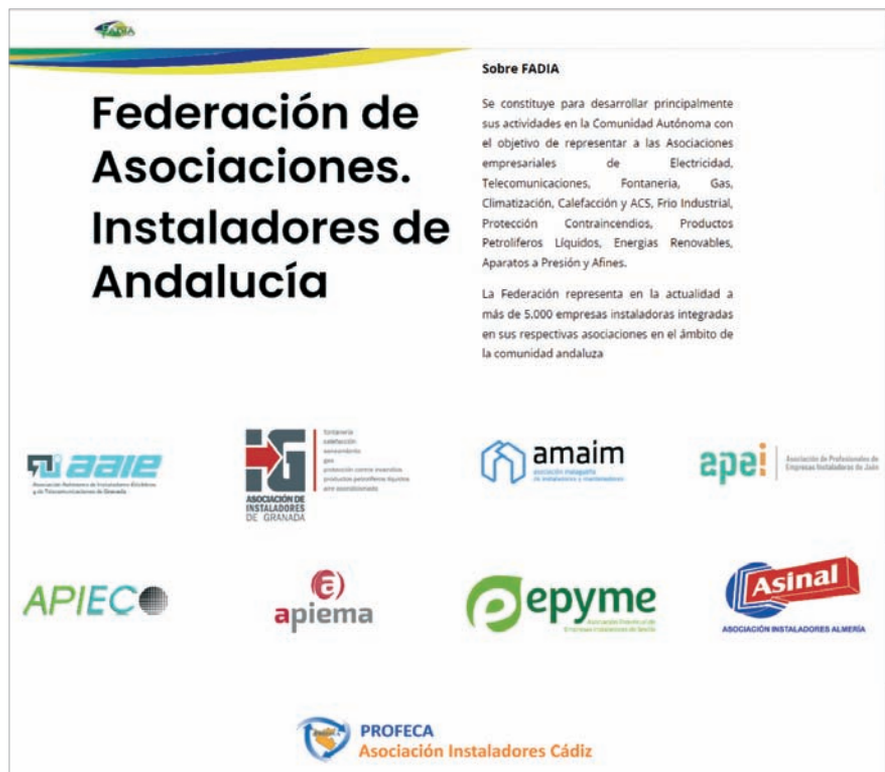
Fadia presenta su nueva web en el segundo trimestre del año

La Federación de Asociaciones de Instaladores de Andalucía, presentó su nueva página web que pretende ser un punto de encuentro y de información para los instaladores andaluces.

La web pretende dar a conocer qué es Fadia, presentar su imagen corporativa y mostrar las asociaciones que la integran.

También recogerá las noticias más destacadas del sector y se podrán descargar las últimas Memorias de Actividades y Plan de Actividades aprobadas por la Asamblea General de Fadia.

Con respecto a los noticias tendrá también un apartado para que las distintas asociaciones que la integran puedan publicar sus novedades más destacadas.



Fadia recibe a Fenie en una nueva jornada del plan de acercamiento de la Federación Nacional

Jesús Román, secretario general de Fenie y José Antonio Vizcaíno, miembro del Comité Ejecutivo de Fenie, celebraron en Córdoba una nueva sesión de su plan de acercamiento a las asociaciones.

En esta ocasión, fueron recibidos por Fadia representada por todas las asociaciones de Andalucía.

El plan de acercamiento de Fenie bajo el lema "hacemos sector" tiene entre sus objetivos responder a problemáticas específicas de cada región e identificar oportunidades de sinergias entre asociaciones de instaladores de toda España.



Jesús Román se reunió con los representantes de las asociaciones andaluzas

La descarbonización y la transición energética los ejes del Congreso de CONAIF 2024

La 34 edición del Congreso de Conaif, que se celebrará los días 3 y 4 de octubre de 2024 en el Palacio de Congresos de Castellón, con APIMAGC como asociación anfitriona, cuenta ya con los primeros ponentes confirmados.

Además de la conocida periodista Alicia Senovilla, que volverá a presentar el evento como en las últimas ediciones y moderará las mesas de debate que se celebren, intervendrán el popular analista económico y divulgador tecnológico Marc Vidal, el reconocido ilusionista “Mago Yunque”, ganador en tres ocasiones del Campeonato Mundial de Magia; el motivador Sergio Ayala, experto en ventas y además propietario de una empresa instaladora; así como el director general de la empresa Cobertec, Javier Ares, que abordará la Inteligencia Artificial en los sistemas de calefacción, climatización y frío industrial.

Estas son las confirmaciones hasta la fecha, pero el programa se completará con otras ponencias de corte técnico sobre temas de actualidad en el sector. Podemos adelantar que las diferentes opciones y sistemas que el instalador tiene a su alcance para descarbonizar las instalaciones, tendrán cabida en las dos jornadas de congreso; también las implicaciones y exigencias para el instalador de la transición energética, un proceso en el que desempeña un papel determinante, así como las novedades reglamentarias, los retos de las empresas instaladoras y las oportunidades que el mercado ofrece hoy en día.

Actividades paralelas

Además, y como es seña característica del Congreso de Conaif, está preparado un importante programa social para los asistentes con el fin de favorecer los contactos e interrelaciones profesionales entre ellos.

Así, el miércoles, 2 de octubre, tendrá lugar el almuerzo previo al Congreso en el que Conaif y la asociación anfitriona con-



Un prestigioso elenco de ponentes ha sido ya confirmado

fraternizan con los patrocinadores. Será en uno de los restaurantes del estadio La Cerámica del Villarreal C.F. Posteriormente se celebrará la tradicional ruta de tapas por el centro histórico de la ciudad, ofrecida en esta ocasión por el Patronato de Turismo de Castellón y que contará, además, con guías turísticos para los diferentes grupos de congresistas que se formen para seguir la ruta.

El jueves, 3 de octubre, Nedgia ofrecerá el cóctel de bienvenida a los congresistas

en un lugar emblemático de la ciudad aún por determinar.

El viernes, 4 de octubre, se celebrará la cena de gala en la Masía Fuente La Reina, con la actuación del grupo musical Ikebana Sound.

Y el sábado, 5 de octubre, se pondrá fin a los actos de la 34 edición del Congreso con una excursión a Peñíscola y posterior comida de confraternización.

En paralelo al Congreso, hay previsto un programa de acompañantes en el que de momento está confirmada una excursión a las Cuevas de San José, en Vall de Uxó.

Patrocinadores

El Congreso de CONAIF 2024 cuenta con el apoyo del ayuntamiento de Castellón, en particular, del Patronato de Turismo; y un importante grupo de empresas del sector como patrocinadoras: En la categoría Oro: Junkers-Bosch, Nedgia, Redexis, Daikin, Total Energies, CSM Correduría de Seguros, Baxi, Repsol, Thermor y Conaif Energía. En la categoría Plata: Vaillant, Testo, Saunier Duval y Samsung Climate Solutions. Y en la categoría Bronce: UNE, Renault, Cobertec, Arco, Industrial Llobera, Rafael Márquez Moro y Cía, y Ecotic.



FENIE se reúne con la Secretaría General de Telecomunicaciones apostando por la digitalización

Fenie se ha reunido con la Secretaría General de Telecomunicaciones, con el objetivo de mostrar y compartir propuestas que mejoren y regulen las instalaciones de telecomunicaciones en los edificios.

Durante la reunión, Fenie expuso las líneas de trabajo en el ámbito de las instalaciones de telecomunicaciones en las que actualmente está trabajando y compartió el documento que se ha desarrollado desde la Federación en el que se detalla los requisitos reglamentarios para el mantenimiento e inspección de estas instalaciones, para el que solicitó apoyo institucional.

Además, Fenie subrayó la importancia del registro de los boletines de la instalación de telecomunicaciones como medida fundamental para minimizar la competencia des-



leal, que garantice que las actuaciones en instalaciones de telecomunicaciones, en todo caso, son realizadas por empresas instaladoras registradas siguiendo los estándares técnicos establecidos.

La Federación también planteó la necesidad de colaboración en otros ámbitos como, el desarrollo de normas específicas para diferentes tipos de infraestructuras de telecomunicaciones.

FENIE lanza el manual de usuario de instalaciones eléctricas de la mano del Ministerio de Industria

Fenie ha lanzado un innovador manual de usuario diseñado para concienciar a la sociedad de cómo usar una instalación eléctrica y, con esto, evitar incendios y accidentes graves en instalaciones eléctricas. Este manual, es una herramienta esencial creada por Fenie con el apoyo del Ministerio de Industria y Turismo, que tiene como objetivo mostrar a los usuarios el uso correcto y seguro de las instalaciones eléctricas a toda la sociedad. Este manual de usuario incluye consejos prácticos y recomendaciones detalladas para el mantenimiento de las instalaciones eléctricas. Su principal objetivo es reducir riesgos asociados al mal uso y al mantenimiento inadecuado de estas instalaciones, así como fomentar el cumplimiento de las normativas.



Fenie Energía celebra su Junta de Accionistas y presenta su Plan Estratégico 2024-2026

En el encuentro se aprobó la distribución de un dividendo de 921.500 euros brutos entre sus más de 3.000 accionistas, la mayoría empresas instaladoras. Además, bajo el título “Incombustibles” la empresa ha presentado su Plan Estratégico 2024-2026, que recoge los pilares sobre los que se asienta su propuesta de valor a la sociedad.

Fenie Energía, comercializadora independiente líder en España, celebró ayer en su sede madrileña su Junta General de Accionistas, que por tercer año consecutivo se celebra en formato híbrido. Tras años complejos en el sector, con un escenario muy inestable en materia regulatoria y de precios, la Compañía se ha focalizado durante 2023 en la consolidación de su negocio y en la diversificación de la cartera de productos y servicios puestos a disposición de los clientes, lo que le permitirá afrontar los próximos ejercicios con la fuerza y perseverancia necesarias para continuar liderando el sector. La Compañía de los Instaladores, como le gusta denominarse a Fenie Energía, cierra 2023 con unas buenas cifras que refuerzan su senda de estabilidad y consolidación: un resultado neto de 5 millones de euros, un EBITDA de 13,1 millones y una cifra de negocio de 544,6 millones.

Además, la Junta General de Accionistas ha aprobado la distribución de un dividendo de 921.500 euros brutos entre sus más de 3.000 accionistas, la mayoría empresas instaladoras.

En palabras de Paula Román, directora general de Fenie Energía, “nuestro proyecto de empresa está más fortalecido que nunca. Es el momento de mirar hacia el futuro que se abre ante nosotros, en el que seguiremos haciendo crecer nuestra Compañía, creando valor para nuestros Agentes, Accionistas, Clientes y Empleados, y promoviendo el desarrollo sostenible”.

Por su parte, Jaume Fornés, presidente de Fenie Energía, hizo hincapié durante su intervención en la importancia de continuar afrontando el gran reto de la transición energética: “Nuestras actuaciones deben ir dirigidas a lograr un modelo energético más limpio y



sostenible, en el que la electrificación se impone como la vía más eficiente para descarbonizar la sociedad y la economía al ritmo que requiere nuestro planeta”.

Plan Estratégico: Incombustibles

Durante el transcurso de la Junta se ha presentado también el Plan Estratégico de la empresa para el periodo 2024-2026, denominado “Incombustibles”, en el que la Compañía, siendo fiel a su propósito, fija como pilares que guiarán su actuación futura: el mantenimiento de su modelo de negocio, único del sector; crecimiento sostenible y mejora de la propuesta de valor para sus Accionistas, Agentes Energéticos y Clientes; y la digitalización para alcanzar la máxima eficiencia en su relación con su red de Agentes Energéticos y Clientes.

Entre los compromisos adquiridos destacan el crecimiento RNDI acumulado con respecto al plan anterior, dividendos asegurados y crecientes, la reinversión del valor no distribuido en generación renovable y almacenamiento, así como la reducción de la dependencia de los mercados y la diversificación de negocios que aseguren un crecimiento sostenible y satisfagan las

demandas energéticas de los Clientes.

La Compañía de los Instaladores mira al futuro convencida de que ha hecho algo grande, con la responsabilidad de que debe mantenerlo y potenciarlo, y recuerda al sector y a la sociedad que no existe mejor alternativa que la que ofrecen sus más de 2.400 Agentes Energéticos, profesionales expertos en eficiencia, que dan servicio a los clientes de manera cercana, honesta y transparente.

Comprometidos con el entorno: Memoria de Sostenibilidad 2023

Fenie Energía lleva desde su origen dedicando sus esfuerzos a mitigar el impacto que sus acciones tienen en el medioambiente y tiene implícito en su ADN el compromiso con el entorno y la sociedad. Este desempeño de la empresa ha quedado plasmado en su primera Memoria de Sostenibilidad que en esta Junta General ha presentado también a sus accionistas. Además, la Compañía, que se ensalzó como la primera comercializadora energética en lanzar un programa de pagarés verdes en el MARE, lo ha renovado en este ejercicio y ha medido y compensado su huella de carbono logrando la neutralidad.

La acumulación de agua caliente sanitaria y las modificaciones del decreto sobre Legionella

A medida que se está dando más predominio a la utilización de energías renovables para los servicios de producción de calefacción, climatización y agua caliente en las instalaciones térmicas dentro de los edificios, indirectamente estamos dando protagonismo a algo que es fundamental para el correcto funcionamiento de estos sistemas: la acumulación de energía.

Por ello, si queremos mantener los niveles de confort a los que estamos acostumbrados en los edificios, partiendo de la obtención de energía de fuentes renovables, necesariamente debemos acumular energía en forma de agua caliente.

De esta manera, desde Bosch Home Comfort somos conscientes del crucial papel que desempeñan los acumuladores de agua en las instalaciones térmicas de edificios, especialmente en viviendas. Estos sistemas son fundamentales para alcanzar los objetivos establecidos por la última Directiva europea de Eficiencia Energética en edificios, que fija como meta alcanzar cero emisiones para los edificios nuevos en 2030 y para los edificios existentes en 2050. En este sentido, y en términos de acumulación de agua, cobra especial relevancia la aplicación del Real Decreto de prevención de la Legionella RD 487/2022, de 21 de junio, y su última modificación por medio del RD 614/2024, de 2 de julio de este año 2024.

La legionelosis es una infección grave que causa neumonía y puede ser especialmente peligrosa para personas mayores, fumadores o aquellas con sistemas inmunológicos debilitados. Esta bacteria se encuentra comúnmente en entornos acuáticos naturales, como lagos y ríos, pero también puede proliferar en sistemas de agua artificiales, como torres de enfriamiento, sistemas de agua caliente y tanques de almacenamiento. La infección ocurre cuando una persona inhala aerosoles contaminados con legionella, especialmente en



El mantenimiento medio de prevención contra la legionelosis

áreas donde el agua está estancada o mal mantenida.

Los sistemas que utilizan agua para su funcionamiento, como los sistemas de refrigeración evaporativa, pueden formar biopelículas (biofilm) en las bandejas y conductos, que pueden albergar bacterias que luego se liberan al aire cuando se atomizan e inhalan. Además, si estos sistemas tienen puntos donde se acumula el agua sin un drenaje adecuado, se favorece el crecimiento de las bacterias. Por lo tanto, la falta de mantenimiento suele aumentar significativamente su tasa de aparición, por lo que se

recomienda realizar limpiezas y desinfecciones periódicas para prevenir la acumulación de agua y biofilm.

Por este motivo, en Bosch Home Comfort destacamos la importancia de un mantenimiento adecuado y la desinfección regular de los sistemas de agua en edificios y de los equipos que la utilizan, con el fin de prevenir posibles brotes de esta enfermedad. Es por ello por lo que el Real Decreto se ha visto modificado para regularizar el diseño y el mantenimiento de los equipos de climatización que acumulan agua, evitando así la propagación de la bacteria.

En este contexto, el RD 487/2022 y su modificación en el RD 614/2024 establecen que la responsabilidad del mantenimiento de las instalaciones recae en la persona física o jurídica que las explota, a menos que la propiedad asuma esta responsabilidad. Excluye del ámbito de aplicación a las viviendas unifamiliares y comunidades de propietarios dedicadas exclusivamente a viviendas, aunque permite a la autoridad sanitaria exigir medidas de control si hay riesgo para la salud. Se requieren nuevos planes de Prevención y Control de la Legionela, incluyendo un Plan Sanitario del Agua en edificios prioritarios. Las instalaciones deben adaptarse a nuevos protocolos de limpieza y desinfección antes del 2 de enero de 2025, manteniendo la temperatura del agua fría por debajo de 20°C y cumpliendo con requisitos específicos para depósitos y acumuladores. Así pues, los acumuladores deben mantener una temperatura mínima de 60°C y estar equipados para facilitar inspección y limpieza. Además, se requiere un sistema de válvulas de retención para evitar retornos y mezclas de agua de diferentes circuitos. Asimismo, esta normativa también establece requisitos para el mantenimiento de los equipos. En este sentido, El RD 614/2024 introduce una modificación en la frecuencia de revisión del mantenimiento de los depósitos acumuladores de ACS, que ahora se realizará trimestralmente sin necesidad de apertura y vaciado. El procedimiento de limpieza y desinfección del sistema de ACS debe seguir una secuencia específica: depósito, acumulador, red y puntos terminales, e incluir notificación previa a los usuarios. La limpieza y desinfección de acu-

muladores accesibles y no accesibles deben seguir pasos detallados que incluyen vaciado, apertura, limpieza, desinfección y re-llenado. La red de agua fría y ACS debe limpiarse y desinfectarse, manteniendo control del pH y desinfectante, y asegurando la calidad del agua antes de su uso. La desinfección térmica del sistema de ACS requie-



Bosch desarrolla un sistema antilegionella en sus equipos de acumulación

re elevar la temperatura del agua a 70°C y mantenerla, asegurando una temperatura mínima de 60°C en los puntos terminales durante 5 minutos. Los puntos de muestreo para ACS deben incluir depósitos, acumuladores y circuitos de retorno, priorizando duchas y puntos terminales representativos de la instalación para evaluar la calidad del agua. De esta forma, desde Bosch Home Comfort nos posicionamos como un aliado clave en la lucha contra la legionelosis en el hogar. Nos centramos en ofrecer la mayor seguridad y bienestar a los usuarios a través de nuestra tecnología avan-

zada que respalda la salud pública. Por ello, hemos desarrollado un sistema antilegionella en nuestros equipos de acumulación de ámbito residencial, para reducir el riesgo de legionelosis y controlar la propagación de la bacteria en los hogares, ofreciendo una gama de productos que garanticen su eliminación.

Entre estos productos se encuentra la bomba de calor de agua caliente Compress 5000 DW, que destaca por su ciclo automático anti-legionella, permitiendo la elevación regular de la temperatura, un factor crucial para inhibir el crecimiento de la bacteria Legionella. Asimismo, otro equipo destacado es el termo eléctrico Elacell Excellence 4500 T, diseñado para maximizar la eficiencia y el confort en el suministro de agua caliente, mientras que su tecnología avanzada ayuda a mantener las condiciones necesarias para prevenir la proliferación de Legionella, al incluir una función específica anti-legionella.

En definitiva, la integración de la prevención en los programas de mantenimiento de sistemas de acumulación de agua caliente en edificios no solo cumple con las exigen-

cias del Real Decreto, sino que

también mejora la calidad del agua y la seguridad sanitaria de los consumidores. Para Bosch Home Comfort es fundamental que las compañías del sector tomen partido y avancen en esta materia, ya que al hacerlo no solo se alinean con las normativas vigentes, sino que también contribuyen a ofrecer un servicio de mayor calidad y seguridad para los usuarios. Para nosotros, la adopción de estas mejoras no solo refleja un compromiso con la excelencia, sino también con la salud pública y el bienestar de la sociedad.

Artículo elaborado por el departamento de comunicación de Junker Bosch

Nuevas convocatorias para la certificación de instaladores en RITE, frío industrial, electricidad y gas

La Asociación prepara un ambicioso programa de formación para el último cuatrimestre del año que incluye la formación de los profesionales para afrontar examen de certificación de instalador en las categorías de RITE, frío industrial, electricidad y gas. En el caso de gas la Asociación prepara a los instaladores para los exámenes de instalador de Industria mientras que en las demás especialidades se realizará el examen ante entidad certificadora en las instalaciones de Epyme.



Epyme presentó una nueva web específica de formación



Prácticas fotovoltaicas del curso de energías renovables

Tradicionalmente Epyme ha sido un lugar de encuentro para los instaladores, también un vivero y escuela en el que nuevas generaciones de instaladores se preparaban para afrontar sus pruebas de acceso a la profesión y conseguir el ansiado carné de instalador.

Actualmente en la Asociación se mantiene este espíritu, y Epyme es uno de los referentes en la formación de nuevos instaladores. Hoy en día, mediante la vía de certificación de personas, se ofrece a los instaladores la posibilidad de obtener el certificado en las especialidades de electricidad, RITE y frío industrial con convocatorias abiertas para el inicio de los cursos en septiembre y octubre.

Esta vía ofrece la ventaja de realizar el examen práctico en las mismas instalaciones en donde se realiza la formación, hecho que es más cómodo para los alumnos y eleva sus posibilidades de éxito en la prueba.

Con respecto a la vía de acceso tradicional a la profesión, los exámenes de Industria, la Asociación realizará también de septiembre a noviembre la formación preparatoria en la especialidad de gas.

Alianzas con la administración y ONG's

Durante el segundo cuatrimestre Epyme ha fortalecido sus relaciones con el tercer sector al realizar la formación de instalación y mantenimiento de energías renovables junto a la Comisión Española de Ayuda al Refugiado CEAR.

Esta formación incluye unas prácticas profesionales no laborables de 120 horas en empresa instaladora que ya se están realizando gracias a la colaboración de nuestros asociados.

Nueva web de formación

La Asociación ha presentado una nueva web específica de formación en la que se pueden ver todas las novedades y la intensa actividad que se realiza junto a los instaladores. Puedes visitarla en la dirección: <https://epymeformacion.es/>.

Esta nueva herramienta se suma a la plataforma online Instalcampus donde desde Epyme te ofrecemos la posibilidad de asistir a las clases teóricas de manera virtual, cómoda y desde casa.

Ambas herramientas permitirán al departamento de formación mejorar el servicio al socio y el asesoramiento a los futuros instaladores.

Cursos en el segundo cuatrimestre

Actualización Gases Fluorados

Gases Fluorados PF8 3

PRL Básico 2

PRL Electricidad 20 horas 7

PRL Fontanería 20 horas 4

PRL Electricidad 6 horas 4

PRL Fontanería 6 horas 4

PRL Estructuras 6 horas 2

PRL Fotovoltaica 8 horas

Reciclaje PRL Electricidad 2

Reciclaje PRL Fontanería 3

Plataformas Elevadoras 4

Trabajos en Altura 8

Reciclaje trabajos en altura 2

Riesgo Eléctrico RD 614/2001

Espacios confinados

Instalación y mantenimiento de energías renovables

TTBT

Reciclaje TTBT

Datos de contacto de empresas del sector

DE LA PUBLICIDAD · PROMOCIÓN
RECLAMOS Y REGALOS DE EMPRESA

PROFESIONALES

Bernardo Muñoz Muriel
PUBLICIDAD

MECHEROS · BOLÍGRAFOS · PEGATINAS
CAMISETAS · GORRAS
AGENDAS · ABANICOS · LLAVEROS

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

J.M. Pérez
Gas
Mantenimiento.
Inspección.

TU INSTALADOR DE CONFIANZA

José Mª Pérez
Tu Instalador de Confianza

TELÉFONO
601336457

Especialistas
en gas

- Inspección-Revisión, Mantenimiento e Instalación de Gas Natural y Butano.
- Instalador Autorizado-Habilitado de gas, Categoría A.
- Agente de puesta en marcha -A.P.M.R.

tuinstaladordeconfianza@hotmail.com
www.tuinstaladordeconfianza.com

LA ELECTRICA INDUSTRIAL S.L.
MONTAJES ELÉCTRICOS

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

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

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

www.leisl.es

epyme
Asociación Provincial de
Empresas Instaladoras de Sevilla

Los datos de contacto
de su empresa aquí por
30 euros + IVA

miguelpoo@epyme.org

ENVICOR SL
Servicios energéticos

“Estamos preocupados por el medio ambiente y por la economía de nuestros clientes”

CONTACTA CON NOSOTROS. TE AYUDAREMOS A REDUCIR TU CONSUMO
cero inversión - ahorro inmediato
última tecnología

609586731 envicorsl@gmail.com

LA CORREDURÍA DE SEGUROS DEL INSTALADOR

CSM

CORREDURÍA DE SEGUROS

Contacta con nosotros en:



954 46 70 64



seguros@epyme.org

epyme
Asociación Provincial de
Empresas Instaladoras de Sevilla

Socios Colaboradores en el



segundo cuatrimestre de 2024



Eureka nuevo socio colaborador de Epyme trae un nuevo método de gestión para el instalador

Eureka llega de la mano de Taktics para ofrecernos la solución de programa de gestión en nuestro negocio instalador. El método que proponen permite ahorrar tiempo y dinero automatizando los procesos de la empresa instaladora/constructora. Se trata de una solución en la nube para utilizarla en cualquier momento y desde cualquier lugar.

Eureka llega a EPYME de la mano de Taktics como solución de Programa de Gestión en la empresa instaladora.

Es un sistema específicamente diseñado por profesionales de la instalación para gestionar el día a día del sector. Por eso, todo su proceso está optimizado para incluir buenas prácticas y evitar errores con una buena planificación y forma de trabajo adecuada.

Es sencillo y fácil de usar para, con asistencia virtual para no perder tiempo al formar a los nuevos empleados.

Además, es un programa en la nube. Se podrá controlar y actuar sobre todos los parámetros de la empresa, planificar a los operarios, crear presupuestos y realizar cualquier trámite desde cualquier dispositivo.

Eureka te ayuda a eliminar el caos:

Calendario compartido: Planifica a todo tu equipo desde casa o desde la playa. Consulta los trabajos hechos y por hacer, asigna tareas a tus brigadas y las modifica de manera sencilla arrastrando las tareas.

Partes digitales: Olvidate de los partes en papel, de las fotos que te pasan por whatsapp y de pasar a limpio como si no hubiese cosas más importantes que hacer. Con Eureka partes digitales con fotos, listas de chequeo y descripciones generados automáticamente desde el móvil del operario.

Base de datos: Según la ley de Pareto el 20% de tus trabajos te dan el 80% de los ingresos, es decir, tienes trabajos muy recurrentes, con Eureka podrás fabricar tus bases de datos propias para hacer presupuestos en casa de tu cliente y entregarlos directamente.



Llega a Epyme el método Eureka para instaladores

Flujo de trabajo definido: Eureka marca la dirección en tu proceso productivo y te ayuda a dirigir y optimizar. Eso te dará mayor facilidad para auditar los resultados del equipo, pues todos funcionarán de la misma manera.

Sobre Taktics

Taktics ofrece soluciones a medida para aumentar la productividad, eficiencia y rendimiento de la empresa instaladora. Para poder crecer en la nueva economía digital y posicionarse como un rival fuerte ante la competencia, no queda otra que optar por la tecnología como aliada infalible. Además, este es el momento de hacerlo, pues se premia a aquellas pymes que dan el salto hacia la digitalización con ayudas económicas estatales o autonómicas.

A su vez, para afrontar la transición digital con solvencia, es necesario el servicio de profesionales que dominen la gestión de procesos de producción, además de las herramientas digitales que son adecuadas para las pymes.

Taktics es el equipo multidisciplinar capaz de ofrecer este servicio. Son expertos en procesos de negocio y en herramientas digitales, así como en la búsqueda de subvenciones que puedan impulsar a las empresas.

Para poder llevar a cabo todo este impulso en el negocio de los instaladores, Taktics se apoya en el desarrollo de su propio programa de gestión, Eureka, apostando por cubrir las necesidades del sector desde dentro y con el que lleva aumentando rentabilidad y control en las empresas varios años.

Además, Taktics ofrece la posibilidad de reunirse con un experto de manera gratuita y así conocer la solución de primera mano para evaluar las necesidades actuales de la que todos los socios de EPYME podrán beneficiarse reservando su propia consultoría gratuita.

Puedes solicitar una cita para realizar una consultoría digital gratuita en la web www.eurekacloud.es.

Svelt se incorpora a Epyme como nuevo socio colaborador

Svelt es un fabricante de equipos de trabajo profesionales: escaleras, andamios, elevadores, rampas de aluminio y cajas de almacenamiento.

Actualmente cuenta con una fábrica en Italia y en Asturias y ha abierto delegación en Sevilla, en la localidad de Alcalá de Guadaíra.

Svelt es uno de los principales fabricantes nacionales de escaleras de mano de aluminio, madera y fibra de vidrio para uso profesional, diferente del uso doméstico, ya que son productos que requieren ensayos y pruebas con más ciclos de vida y más carga.

Desde 1964 produce una variedad de escaleras profesionales, taburetes y escaleras para bricolaje y uso doméstico en aluminio, acero, madera y escaleras de fibra de vidrio, andamios profesionales y para el bricolaje en acero y aluminio, elevadores de materiales, rampas de carga, estructuras especiales a medida y plataformas aéreas.

Es un fabricante implicado en la seguridad del trabajador en los trabajos temporales en altura y por ello crea alianzas con las asociaciones de instaladores de los diferentes gremios donde se usan sus equipos de trabajo.

En concreto, con Epyme pretende proporcionar formación especializada y soporte técnico-comercial a los asociados que estén en la instalación eléctrica y en el sector de la energía solar fotovoltaica con sus equipos de trabajo: escaleras de fibra de vidrio, torres de acceso a cubiertas de aluminio, escaleras de fachada estabilizadas con barras telescópicas y provistas de sistema anticaídas, así como taburetes y escaleras profesionales para la baja tensión.

Además, todos sus productos son probados y certificados de acuerdo con la normativa vigente para la prevención de acci-



Svelt atiende a los instaladores sevillanos en sus instalaciones de Alcalá de Guadaíra



dentes.

La ley de Prevención exige vigilar la seguridad y salud de los trabajadores ante el riesgo de caída y elegir equipos de trabajo certificados y que garanticen la seguridad del trabajador, por ello Svelt, como fabricante especialista, comparte sus conocimientos técnicos y fortalece las relaciones con empresas asociadas.

“Nuestros productos se usan en labores de instalación, mantenimiento, almacén, acceso a otro nivel y por ello pretendemos ase-

sorar en la correcta elección de los equipos de trabajo (escaleras, andamios, elevadores, pemp, etc.) y realizar jornadas técnicas demostrativas en la sede de Epyme Sevilla”, señalan desde Svelt.

“Esperamos que la cercanía de nuestro almacén regulador para Andalucía nos permita contribuir a un acercamiento a las empresas pertenecientes a la asociación y a potenciar las ventas a través de nuestros distribuidores”, concluyen.

Erfri, especialistas en la distribución de climatización, nuevo socio colaborador

La empresa, que en 2024 celebra su décimo aniversario en la delegación de Sevilla, trabaja exclusivamente con profesionales del sector para potenciar el canal profesional en los sectores de energías renovables, climatización, ventilación y refrigeración.

La actividad de Erfri abarca los sectores de climatización, ventilación, refrigeración y energías renovables, incluyendo las especialidades de aire acondicionado, calefacción, aerotermia, solar térmica y fotovoltaica, filtración, aislamiento... y los correspondientes elementos de fijación y soporte, así como los materiales básicos y herramientas necesarias para realizar las instalaciones.

La empresa de distribución lleva más de veinte años innovando en el sector de las instalaciones, siendo pioneros al crear el primer autoservicio de Andalucía, con unas modernas y amplias instalaciones.

En el 2022 avanzaron también en la digitalización poniendo en marcha su tienda online para clientes profesionales.

Desde su nacimiento en la ciudad de Málaga a finales de los noventa, Erfri ha ido definiendo un modelo de negocio con la meta de llegar a ser el mejor proveedor del instalador en todas las fases del proyecto.

Hoy en día ya son una empresa consolidada que ha creado una red comercial para atender a clientes de todas las provincias de Andalucía, Ceuta, Melilla y Comunidad de Madrid.

En este sentido disponen de nueve prácticos autoservicios con una amplísima cantidad de referencias en stock, entrega a domicilio y servicios adicionales.

Asesoramiento y canal profesional como distintivos

Desde Erfri entienden la distribución como un conjunto de servicios que consisten en poner a disposición de los clientes todos los equipos, materiales, componentes, herramientas, etc. que necesitan en su quehacer diario.



Erfri cumple diez años en Sevilla en este 2024

Se distinguen en el sector por su vocación de asesoramiento, con un personal experto y una extensa red comercial preparados en todo momento para aconsejar al cliente guiándolo hacia la mejor elección.

Erfri trabaja exclusivamente con clientes profesionales, autónomos y empresas instaladoras, potenciando el canal profesional, al no vender directamente a particulares.

Comprometidos con el sector

Desde sus inicios, la empresa ha demostrado su voluntad de colaborar con las organizaciones de su sector, para estar cerca de los profesionales y de sus necesidades, para ello colabora con Epyme y con otras asociaciones de instaladores como la malagueña Amain, con Atecyr, Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración, y con Amascal, Asociación de Mayoristas de Saneamiento, Calefacción, Fontanería, Gas, Aire Acondicionado y Afines.

Décimo aniversario en Sevilla

Este 2024 Erfri Sevilla está además de celebración, cumpliendo su décimo aniversario en el sector. En estos diez años, la delegación ha crecido y diversificado su oferta, convirtiéndose en un distribuidor líder de equipos de marcas reconocidas y en un socio confiable para proyectos de cualquier envergadura. Su compromiso con la calidad, la atención personalizada y la innovación ha sido reconocido tanto por clientes como por colaboradores.

Durante esta década, Erfri Sevilla ha participado en numerosos proyectos en la región, desde instalaciones comerciales hasta grandes obras industriales, adaptándose siempre a las necesidades específicas de cada cliente.

ERFRI SEVILLA

C/ Gramil, 28.

Polígono Industrial Store.

954 18 65 67.

sevilla@erfri.com.

<https://www.erfri.com/>.

Amara NZero el aliado de los instaladores para proyectos de Transición Energética

Esta compañía centra su actividad en los principales ejes de la Transición Energética: descarbonización, electrificación, eficiencia energética y digitalización. Como nuevo socio colaborador de Epyme asume el compromiso de asesorar a los instaladores en materia de energías sostenibles.

Más de 60 años de experiencia, la presencia en 18 países y un equipo de más de 2.000 personas, avalan a Amara NZero el nuevo socio colaborador de Epyme, que destaca por su potencial logístico altamente digitalizado con más de 500.000m² de almacenes para poder atender al instalador.

Una solución completa y “llave en mano” es otra de las características del servicio de Amara NZero que acompaña a sus clientes en sus proyectos, durante todo el proceso y aportando valor añadido en cada eslabón de la cadena de suministro.

Tres áreas de negocio

Una de las principales divisiones del nuevo socio colaborador de Epyme es la de Energías Renovables-Descarbonización, apostando por las energías renovables como uno de los pilares de la Transición Energética. Para ello ofrecen asesoramiento al instalador sobre las mejores soluciones en solar, eólica e hidráulica.

Otra de las líneas de desarrollo de Amara NZero es el de la electrificación, entendiendo la eficiencia en las redes eléctricas como un elemento clave de cara a conseguir los objetivos de descarbonización a nivel mundial.

Para ello se han especializado en redes inteligentes, digitalización, telecomunicaciones, movilidad eléctrica y eficiencia energética.

Por último, también ofrecen servicios para la Transición Energética, cultivando una amplia experiencia en los principales sectores vinculados a la transición, como es el sector logístico, ofreciendo servicios de valor añadido.



Amara NZero se perfila como el aliado del instalador en proyectos de energías renovables



Amplia presencia internacional

Actualmente presente en 18 países, Amara NZero es capaz de dar respuesta a proyectos nacionales e internacionales. Gracias a esta experiencia y a su presencia global, nuestro nuevo socio conoce en profundidad cada mercado, lo que le permite ofrecer un servicio de mayor calidad y seguridad, sin incrementar los costes.

España, Portugal, Francia, Grecia, Italia, Estados Unidos, Brasil, Colombia,

México y China, son algunos de los países en los que está presente esta empresa con una especial incidencia en Europa y en toda América.

Con instalaciones en Sevilla

Están presentes en Sevilla en el Polígono Industrial Carretera Amarilla, calle Economía 3, en Málaga en el Polígono Industrial Guadalhorca, C/ Eduardo Queipo de Llano Caballero, 13 y en la web <https://amaranzero.es/>.

Conócelos.

Sur 37 la gestoría energética al servicio del instalador se une a Epyme

El nuevo socio de Epyme ofrece innovadores servicios como la gestión integral de subvenciones, servicios técnicos de ingeniería y trámites con la Administración Pública para empresas y autónomos del mundo de la instalación.

Sur 37 irrumpen en nuestro sector para asesorar a los instaladores en la gestión integral de subvenciones, así como en el ámbito de la realización de proyectos técnicos y legalización de instalaciones.

Igualmente ofrecen servicios de obtención de certificados energéticos y libros del edificio, además de licencias de obra y otras actuaciones relacionadas con el sector energético y de la construcción.

Estos son los principales servicios que ofrece Sur 37 para instaladores y empresas:

- Gestión integral de subvenciones (desde cero).
- Subsanación / Justificación de incentivos (ya iniciados por los instaladores).
- Proyectos técnicos y Legalización de instalaciones.
- Certificados de Eficiencia Energética y Libros del Edificio.
- Licencias de obra.

Gestión de incentivos

Hasta la fecha, Sur 37 tiene una cartera de más de 3.000 expedientes de incentivos gestionados, de los que más del 60% ya han sido cobrados por los beneficiarios y el resto se encuentra en trámite, todo ello, supone un importe total de incentivos gestionados de más de 12.000.000 €.

Esta consultora tiene una experiencia contrastada en la tramitación de subvenciones para instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo y aisladas, puntos de recarga de vehículo eléctrico, así como para instalaciones térmicas para ACS, calefacción y procesos industriales con aerotermia, solar térmica y biomasa.

También han realizado incursiones en la tramitación de incentivos para rehabilitación energética de edificios, cambio de ventanas por otras con mejores prestaciones



Contacta con Sur 37

nes térmicas, o aislamiento de cubiertas y envolvente de edificio.

Son entidad colaboradora de la Agencia Andaluza de la Energía y agente gestor de la rehabilitación, lo que les permite tramitar ayudas para la rehabilitación energética de edificios y de viviendas dentro del marco general del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Entre otros programas, gestionan incentivos de:

- Plan Eco Vivienda (plazo abierto)
- Plan MOVES III, AAE (plazo abierto)
- Autoconsumo RD 477/2021, AAE (Finalizado)
- Desarrollo Energético Sostenible- “Andalucía es más”, AAE (Finalizado)
- Programa de rehabilitación energética de edificios (PREE), AAE (Finalizado)

Especializados en el autoconsumo

Sur 37 es el aliado ideal para compañías instaladoras, pequeñas y medianas empresas, trabajadores independientes y otras empresas que se dedican a la instalación de energías sostenibles.

Sus clientes son principalmente autónomos y PYMES instaladoras de Baja Tensión, RITE y otras empresas del sector energético y de la construcción. Su función es la de ser una extensión del instalador, actuando como su

departamento de subvenciones/ ingeniería. De esta forma ofrecen servicios integrales de ingeniería solar fotovoltaica con amplia experiencia desde el año 2017, adaptando sus soluciones a las necesidades de cada cliente, complementando aquellos servicios que el instalador no pueda aportar por sí mismo.

Desde la elaboración de proyectos y memorias técnicas, la tramitación de legalización de instalaciones en Industria, la obtención de permisos y licencias de obra, hasta la emisión de certificados de eficiencia energética, esta empresa es capaz de acompañar al instalador en todo el proceso.

Desde 2017 asesorando al instalador

En 2017, Sur 37 inicia su andadura motivados por el incipiente crecimiento de las instalaciones fotovoltaicas para autoconsumo y el fomento por parte de las administraciones públicas de las energías renovables, el ahorro y la eficiencia energética.

Conocedores de las dificultades que tienen muchas empresas instaladoras para asumir con garantías tareas como la gestión de subvenciones y otros trabajos técnicos, principalmente por falta tiempo o de personal especializado, surge Sur 37.

A estas premisas había que sumar la experiencia acumulada durante años en la Agencia Andaluza de la Energía (AAE), así como en el ámbito de las renovables en el sector privado.

Contacto

Conócelos en <https://sur37.com/>. Están en la calle Arquitectura 4 (Torre 10), Planta 3, Puerta 5, en Sevilla. Si deseas contactarles, puedes hacerlo en los teléfonos 955 65 88 11 y en el correo sur37@sur37.com

Jornada Salvador Escoda sobre detección de gases combustibles

Nuestro socio colaborador Salvador Escoda organizó esta sesión formativa sobre gas. Tuvo lugar el día 28 de mayo en Epyme y versó sobre los equipos de regulación y la detección de gases combustibles.

La formación tuvo lugar en horario de mañana y fue impartida por Josep Ciurana Saurí, product manager de regulación y detección de gas en Salvador Escoda. Durante el evento, se realizó una introducción a la normativa sobre detección y regulación de gas, además de estudiar el funcionamiento de las centralitas y conexionado de los sensores de gas, así como de los reguladores. Igualmente se realizaron prácticas de funcionamiento con equipos reales "in situ" donde se pudo comprobar el funcionamiento de un detector, el disparo de alarmas y verificación de los sensores con instrumentos de prueba.



Josep Ciurana al inicio de la jornada

Jornada Tecna sobre climatización evaporativa



El pasado 9 de mayo tuvo lugar una jornada presencial sobre climatización evaporativa, a cargo de nuestro socio colaborador Tecna.

La jornada fue desarrollada por Sergio Más, Product Sales Manager de climatización evaporativa industrial de TECNA y trató un contenido enfocado a estudiar los espacios donde se pueden instalar los climatizadores evaporativos.

También se explicó el funcionamiento de un climatizador

evaporativo y sus tipos, además de las recomendaciones para los instaladores para el dimensionado de instalaciones.

Sobre Tecna

TECNA es una empresa que desde 1997 se dedica a la distribución y fabricación de equipos para ventilación, calefacción, climatización y energías renovables, que busca soluciones, innovadoras, eficientes e integrales para sus clientes.

Celebrado el Nzero Day en Sevilla



Nuestro nuevo socio colaborador Amara Nzero organizó este completo evento el pasado 22 de mayo, de gran interés para todos aquellos profesionales de la fotovoltaica y las energías renovables en general.

El encuentro tuvo lugar en el Restaurante La Raza Puerto, allí se celebraron diferentes ponencias en las que se dio a conocer las mejores soluciones fotovoltaicas para instalaciones resi-

denciales, comerciales e industriales de la mano de los principales fabricantes y del equipo de Amara NZero.

El futuro de las celdas fotovoltaicas, de la acumulación y de los inversores fue debatido por los especialistas del sector.

Además los asistentes pudieron disfrutar de un coffee break y de un almuerzo tipo coctel, y para cerrar el evento, de un paseo en barco por el Guadalquivir.

Bet Solar regresó a Sevilla para realizar una jornada sobre fotovoltaica por todo lo alto

El pasado 26 de junio, la empresa líder en distribución de material fotovoltaico invitó a los instaladores y profesionales del sector a una nueva edición de sus ya famosos eventos bajo el nombre: enfrentate a los retos de la fotovoltaica.

De la mano de importantes fabricantes en el sector como son: Longi, Fronius, ByD y Sunfer, la empresa ofreció un espacio donde, como novedad, contó con una mesa redonda en la que participaron todas las marcas bajo las preguntas que previamente realizaron los propios asistentes.

Bet Solar aseguró que, con este evento, buscan darle un giro a la forma de entender las relaciones entre fabricantes e instaladores acercando los valores, preocupaciones y dudas reales para crear vínculos fuertes y duraderos en el tiempo.

Esta jornada contó con el apoyo de Epyme, Asociación de Instaladores de Sevilla, con la que Bet Solar trabaja codo con codo para estar más cerca del profesional.



La jornada se celebró en las instalaciones del hotel Barceló Renacimiento

EcoSEO celebró un webinar para sacar el máximo partido a las ayudas del Kit Digital

En el seminario web, que tuvo lugar el 27 de junio, los instaladores descubrieron cómo beneficiarse de esta subvención y qué pasos deben seguir para solicitarla.

Nuestro socio colaborador EcoSEO, expertos en marketing digital especializado en el sector de las instalaciones, propone esta jornada informativa sobre la subvención del kit digital, una iniciativa diseñada para impulsar la digitalización de las pequeñas y medianas empresas.

Durante el evento, el equipo de expertos de EcoSEO guió a los asistentes a través del proceso mostrando cómo aprovechar al máximo las herramientas digitales disponibles para optimizar las operaciones y atraer a más clientes, todo ello con el 100% de subvención.



Guillem Reus fue el ponente de Ecoseo

Jornada SeisSolar: módulos, inversores y baterías

El pasado 12 de junio, nuestro socio colaborador SeisSolar, organizó en Epyme una jornada presencial sobre tecnología fotovoltaica, concretamente los módulos solares de la marca TCL y soluciones de inversores y baterías de Sungrow.

La formación tuvo lugar en horario de mañana, siendo Oihan Lujanbio y John Escalona, product manager de Sungrow y director de desarrollo de negocio de SeisSolar, respectivamente, los encargados de desarrollar el programa.

Durante el acto, se realizó la presentación de los módulos solares de TCL, así como las soluciones de Sungrow en cuanto a inversores comerciales e híbridos, baterías y las distintas combinaciones, soluciones y monitorizaciones posibles.



SeisSolar visitó las instalaciones de Epyme

Jornadas sobre cableado en baja y media tensión



Durante el mes de julio se celebró en Epyme sendas jornadas sobre cableado eléctrico de baja y media tensión, donde el especialista Carlos López Bueno, fue el encargado de desarrollar un interesante programa destinado a instaladores de electricidad.

Durante las formaciones se estudiaron las partes que componen un cable de baja y de media tensión, así como los distintos cables homologados

por las compañías suministradoras.

Igualmente se estudiaron distintos aspectos de la instalación eléctrica como tendido y accesorios, terminaciones y conectores separables, empalmes y conexiones, entre otros aspectos.

Desde Epyme se agradeció a Carlos López Bueno su implicación para poder llevar a cabo estas formaciones gratuitas para los socios.

Schneider Electric celebra en Sevilla el Innovation Talk



En estos encuentros expertos y representantes de empresas industriales líderes debaten sobre las últimas tendencias y tecnologías que están impactando en los mercados industriales.

A lo largo del Innovation Talks, Schneider Electric dio a conocer a los instaladores su portfolio de soluciones dirigidas al sector residen-

cial, terciario y movilidad eléctrica, entre otros.

La Compañía, reconocida recientemente como la más sostenible del mundo, sigue a la vanguardia en la gestión inteligente de la energía doméstica e industrial con soluciones avanzadas para propietarios, constructores e instaladores eléctricos.

RESUMEN DE ACTIVIDADES REALIZADAS



MAYO

		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		



JUNIO

					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



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 2024

2	Curso actualización Gases Fluorados	17	Curso Plataformas Elevadoras	22	Nzero Day Sevilla
6	Curso gases fluorados PF8	17	Asamblea Epyme	23	Curso PRL Electricidad 6 horas
7	Seminario web Bet Solar	18	Cena de gala del sector	24	Seminario web Bosch. Seminario Atean
7	Curso de Reciclaje PRL Fontanería	20	Curso gases fluorados PF8	24	Curso PRL Fontanería 6 horas.
9	Jornadas Tecna y Haier	20	Curso trabajos en altura y reciclaje altura	28	Jornada Salvador Escoda. Webinar Bet Solar
10	Seminario web Bosch	20	Curso PRL electricidad y fontanería 20 h.	28	Curso RD 614/2001 riesgo eléctrico
14	Seminario web Bet Solar	21	Jornada sobre seguridad en el hidrógeno	29	Road Show Bet Solar
15	Seminario web Bosch	21	Renovación agentes Fenie Energía	31	Seminario web Bosch
3	Curso gases PF8	14	Seminario web Bosch	21	Seminario web Bosch
4	Inauguración curso de electricidad La Puebla	17	Cursos: altura, reciclaje altura, TTBT, RTTBT	24	PRL 20 horas electricidad y fontanería
4	Jornada Aseisa / Curso PRL Básico y altura	18	Seminario web Bet Solar	25	Seminario web Bet Solar
6	Curso espacios confinados	18	Encuentro Accem "día del refugiado"	25	Jornada Bet Solar / Jornada Caes / Jornada cables
7	Webinar Bosch / J.D. y Asamblea Conaif	19	J.D. Fenie / Clausura programa Crenta (INSFF)	26	Patronato Fundación Epyme
11	Inauguración curso CEAR / webinar Bet Solar	20	Concurso Jóvenes Instaladores	27	Junta Directiva de Epyme
12	Jornada Seissolar / Seminario web Taktiks	20	Reunión Consejería de Empleo	27	Curso PRL electricidad / Seminario Ecoseo
13	Noche de la economía Cámara de Comercio	20	Pleno Cámara de Comercio	28	Curso PRL fontanería
1	Premios Ecity	12	Jornada liderazgo Olavide	26	Curso plataformas elevadoras
1	Reciclaje PRL electricidad	16	Seminario web Conaif	29	Curso PRL estructuras metálicas
2	Reciclaje PRL fontanería	17	Clausura curso electricidad "Contigo La Puebla"	31	Curso montaje y mantenimiento de renovables
2	PRL básico	22	Curso gases fluorados RAEE	31	Curso trabajos en altura y reciclaje en altura
2	Seminario web Conaif CAEs	22	Curso PRL electricidad 20 h.		
2	Jornada cables B.T.	22	Curso PRL fontanería 20 h.		
4	Junta Directiva Fadia	25	Curso PRL electricidad 6 h.		
11	Seminario web Conaif	26	Curso PRL fontanería 6 h.		
2	Curso CEAR instalación energías renovables	29	Curso PRL fontanería 6 horas		
19	Curso reciclaje trabajos en altura				
19	Curso trabajos en altura				
21	Vuelta ciclista España Conaif Energía				
23	Curso plataformas elevadoras				
26	Curso PRL Electricidad y fontanería 20 h.				
28	Curso PRL Electricidad 6 horas				

Homyspace especialistas en el alquiler de alojamientos por temporadas

Ahorra tiempo y dinero en los desplazamientos de tus trabajadores, con estos especialistas en el alquiler de alojamientos por temporada.

Y es que Homyspace ofrece una promoción exclusiva para asociados de Epyme, aplicando un 20% de descuento en su tarifa de gestión.

La empresa pone a disposición de los socios un servicio de agente personal, que brinda soporte de extremo a extremo a los clientes.



Además permite el acceso a una extensa red de alojamientos con más de 12.000 unidades de alquiler, con un importante ahorro en costes de alojamiento, que se traduce en una reducción de hasta un 60-70% con respecto a los hoteles.

Otro de los beneficios es el check-in seguro, sistema en el que el dinero está a buen recaudo, y el proveedor recibe el dinero tras un check-in exitoso, nunca antes.

También el proceso de alquiler se simplifica gracias a un soporte personalizado de

agentes especialmente dedicados.

También se simplifica la facturación, que pasa a ser detallada para una fácil inclusión en los registros financieros de la empresa y a efectos fiscales.

Todo ello bajo una cobertura legal, con una firma de contrato por internet rápida, ágil y segura.

Contacta con Borja Gromaz, el asesor de Homyspace para Epyme, en el 623187375 o en el email:

borja.gromaz@homyspace.com

Elecama asociado al programa IAD de Schneider Electric



¡Consulta al Equipo Técnico de ELECAMA, tu distribuidor especialista en Industrial!
La mejor solución, al precio más competitivo.

Life Is On



ELECAMA Group, ha sido reconocido como Distribuidor IAD certificado por Schneider Electric, uno de los líderes mundiales en soluciones de energía y automatización. Este logro refuerza el compromiso de ofrecer a sus clientes las mejores soluciones en tecnología y eficiencia energética, respaldadas por la calidad y confianza que caracteriza a Schneider Electric.

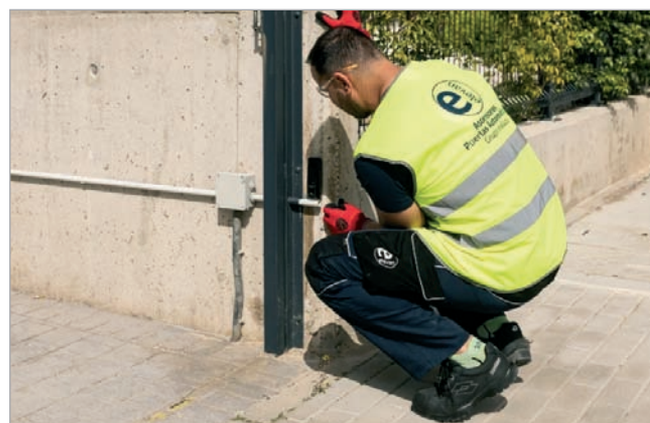
Como distribuidor certificado, ELECAMA Group está capacitado para proporcionar pro-

ductos y servicios de Schneider Electric con la garantía de cumplir los más altos estándares de calidad y soporte técnico.

Ya sea en soluciones para la gestión de energía, automatización industrial o infraestructura crítica, el equipo de especialistas de Elecama Group está listo para asesorar al instalador y ofrecerle las mejores opciones del mercado.

¡Contacta con el equipo de especialistas hoy mismo!

Experimenta el acceso inteligente con Elevant



En la era digital actual, donde la eficiencia y la comodidad son primordiales, la implementación de sistemas avanzados de apertura vía móvil y por lector de matrícula se está convirtiendo en una necesidad. Esta tecnología transforma la manera en que accedemos a los espacios, mejora la seguridad y simplifica el día a día.

En Elevant son capaces de combinar ambos sistemas, creando un ecosistema de acceso completamente integrado. Esta integración no solo facilita la vida de los residentes, sino que también mejora la eficiencia operativa de los administradores del edificio.

Más información en <https://www.elevant.es/>

Red Dot Award 2024 para Gira One



Gira One establece nuevos estándares en la tecnología de edificios inteligentes y ha sido reconocido en la categoría "Diseño de producto 2024" con el Red Dot Award. Este innovador sistema combina todos los aspectos de la domótica moderna en una interfaz fluida y fácil de usar. Gira One permite controlar de forma intuitiva la iluminación, la calefacción, los sistemas de seguridad y mucho más.

Con el Red Dot Award, el Design Zentrum Nordrhein Westfalen concede un codiciado distintivo de calidad desde 1954. Para poder evaluar la diversidad que caracteriza al mundo del diseño, el certamen se divide en varias categorías. El jurado, formado por prominentes expertos, ha concedido ya el Red Dot Award a varios productos de Gira. Entre ellos el Gira System 106 y el sensor táctil Gira 4 System 55.

Pureclass: Solución avanzada para aire limpio



Pureclass, innovadora solución de ventilación desarrollada por Soler & Palau, está revolucionando la calidad del aire interior y la eficiencia energética en ambientes educativos y laborales.

Este sistema utiliza un proceso de recuperación y filtración del aire altamente eficiente. La unidad descentralizada capta el aire interior, lo filtra para eliminar partículas nocivas y recupera el calor antes de expulsarlo al exte-

rior. Al mismo tiempo, introduce aire limpio y filtrado del exterior, manteniendo así una temperatura de confort ideal y asegurando una excelente calidad del aire.

Su diseño descentralizado permite una instalación rápida y sencilla, sin necesidad de conductos ni obras invasivas.

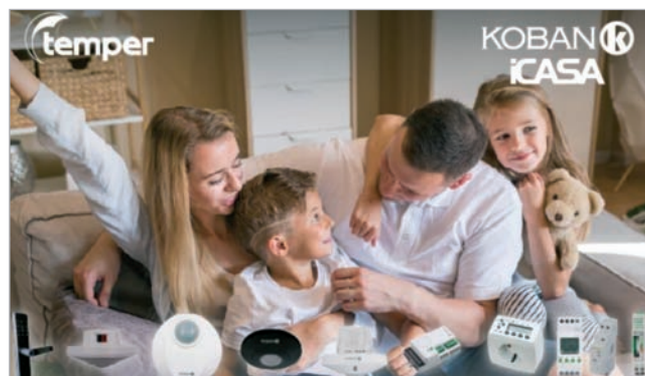
Conócela en en Erfri Sevilla C/ Gramil, 28 Polígono Industrial Store o en <https://www.erfri.com>

Hogar conectado, inteligente y eficiente con Temper

En la era de la transformación digital, el concepto del "hogar conectado, inteligente y eficiente" cobra relevancia gracias a los avances tecnológicos.

Por esta razón, en Temper ofrecen una gama de productos diseñados para mejorar el bienestar y optimizar el consumo energético tanto en hogares como en negocios.

Entre sus soluciones innovadoras destaca la cerradura inteligente para la seguridad del hogar o negocio. Con conectividad Bluetooth y WIFI, permite una gestión remota eficiente. Esta cerradura ofrece múltiples opciones de acceso: huella dactilar, contraseña numérica o tarjetas RFID, todas ellas gestiona-



bles a través de una APP. Además, incluye una llave mecánica como último recurso y un puerto micro USB para recargar en situaciones de emergencia si la batería se agota. También dispone de una alarma sonora que se activa tras cinco intentos fallidos de contraseña y genera notificaciones en la APP

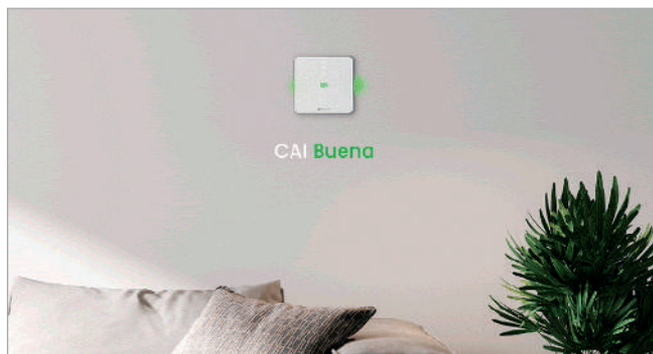
móvil ICASA, permitiendo mantener un historial de acceso controlado y accesible.

Detectores de movimiento y presencia, que incluyen protocolos de regulación (1-10V, DALI, KNX), así como plafones con detector e iluminación LED para su uso en diversas aplicaciones dentro de los diferentes sectores

del mercado. El objetivo principal de su uso, es automatizar los procesos y reducir el consumo de energía, permitiendo optimizar los tiempos de funcionamiento de la iluminación o aplicaciones de HVAC. Optando por un detector con regulación lumínica, no solo vamos a hacer una gestión óptima de los tiempos de funcionamiento, sino que además se va a regular de forma automática el aporte de luz artificial según la luz ya existente.

En diversos entornos, los interruptores horarios son aliados clave para lograr el ahorro energético. Estos dispositivos permiten programar el encendido y apagado automático de luces, electrodomésticos y sistemas de calefacción o aire acondicionado, contribuyendo así a reducir el consumo eléctrico.

Descubre el nuevo Easyzone 25 de Airzone



Easyzone CAI evoluciona a Easyzone 25. Esta solución renovada reunirá los últimos avances de la tecnología Airzone, fruto de los más de 25 años de experiencia de la empresa en el sector de la climatización.

A partir del 21 de octubre, estará disponible la evolución de Easyzone CAI e incorporará

un AirQ Sensor como parte de la solución para mejorar la medición de la calidad del aire interior.

Cada sistema Easyzone 25, incorporará este dispositivo para tener un control 24/7 de los niveles de partículas y activar la tecnología de ionización o los equipos de ventilación cuando sea necesario.

Esta temporada, ahorra a tu aire con Saunier Duval



Del 1 de septiembre al 16 de octubre, 200 euros de descuento y 5 años de garantía en piezas en el aire acondicionado VivAir Lite.

Además con la tecnología más eficiente que permite ahorrar en la factura: SEER hasta 8,4 en refrigeración (Clase A++) y SCOP hasta 4,5 en calefacción (Clase A+).

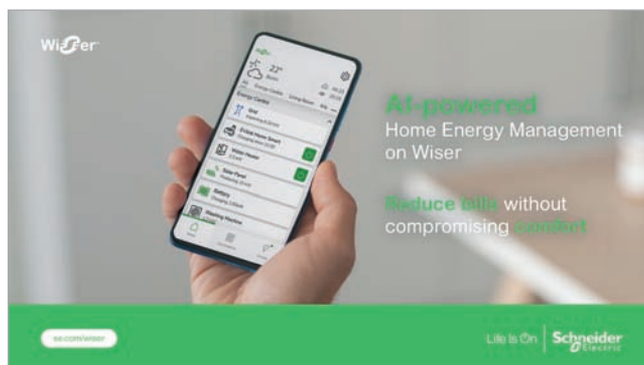
Sin preocupaciones con 5 años de garantía en piezas y app conectada al Servicio Técnico Oficial con asistencia en 48 horas.

Ahorrando también espacio al enfriar la casa en verano y calentarla en invierno con un único equipo, discreto y compacto, de solo 185 mm. de fondo.

Schneider Electric presenta la función de gestión de la energía doméstica basada en IA para Wiser Home

Schneider Electric ha lanzado una innovadora función impulsada por inteligencia artificial en su aplicación Wiser Home.

La nueva función de Schneider Electric, que es pionera en el mercado, ofrece una gestión energética optimizada con IA de dos de los equipos que más energía consumen en un hogar: los calentadores de agua y cargadores de vehículos eléctricos, todo desde una única aplicación. Wiser Home, la solución de Schneider Electric para la gestión energética doméstica, permite monitorizar, controlar y optimizar el consumo. Esta innovación, desarrollada íntegramente por Schneider



Electric, utiliza un algoritmo predictivo que aprende de los hábitos y preferencias del usuario, pronósticos meteorológicos en tiempo real, datos de tarifas y límites de contrato eléctrico, así como la capacidad de producción solar, para optimizar el ahorro energético. Además, garanti-

za la seguridad de los datos del usuario, ya que toda la información se mantiene y gestiona internamente.

Esta nueva función es capaz de identificar los momentos más económicos para cargar vehículos eléctricos o calentar agua, gracias a su capacidad de pro-

nóstico meteorológico y análisis de tarifas dinámicas. El sistema tiene en cuenta las rutinas y necesidades diarias de la familia, como horarios de viaje o uso de agua caliente, asegurando que tanto el vehículo como el agua estén listos cuando se necesiten.

Este desarrollo resulta especialmente útil para hogares que cuentan con paneles solares. El algoritmo de IA aprende de la producción solar y utiliza datos meteorológicos para estimar la disponibilidad de energía solar, optimizando la distribución de cargas a lo largo del día y aprovechando al máximo la energía producida in situ.

ECOTIC gestionó en 2023 más de 121.000 toneladas de RAEE en el ámbito doméstico y profesional

Ecotic publica su memoria anual de gestión, correspondiente al ejercicio 2023, en la que destaca el total de 121.588 toneladas gestionadas en el entorno doméstico y profesional. En palabras de su director general, Andreu Vilà: "A lo largo del año, se ha consolidado el modelo organizativo que hemos implementado para la prestación de servicios integrales a través de la Entidad Administradora".

En el mercado doméstico, han gestionado 106.225 toneladas de RAEE, llegando a alcanzar



1.213.605 toneladas acumuladas desde el inicio de su actividad. En el entorno profesional, destaca un incremento del 9,7% de los RAEE recogidos respecto al 2022, con un volumen total de 15.363 toneladas, financiadas y gestionadas

mediante el Sistema Colectivo de Responsabilidad Ampliada del Productor (SCRAP).

Del total de residuos recogidos, en ECOTIC se han dedicado a procesos de preparación para la reutilización un total de 1.557 toneladas de

RAEE, que, sumadas a las destinadas a este objetivo desde el 2015, alcanzan un total de 16.679 toneladas, un volumen en constante crecimiento e imprescindible para impulsar el modelo de economía circular.

Además de los grandes volúmenes de materiales que se han recuperado y valorizado a lo largo de la trayectoria de Ecotic, con la correcta gestión realizada, se ha evitado la emisión de más de 10 millones de toneladas de CO2 equivalente.

100 años con Daikin: de empresa pionera a líder global



La historia de Daikin comenzó en 1924 cuando el joven ingeniero japonés Akira Yamada fundó una empresa en Osaka para fabricar radiadores de aeronaves con un equipo de 15 miembros.

Hoy, 100 años después, Daikin promociona soluciones con garantía de futuro para calefacción, aire acondicionado, purificación de aire y refrigeración a mercados globales,

mientras el mundo experimenta cambios sin precedentes en innovación y se enfrenta a grandes retos.

Por ello, en Daikin, 96.000 empleados en 173 países continúan el legado de la marca con tecnologías punteras para avanzar hacia una climatización de bajas emisiones de carbono, al tiempo que garantizan el nivel más alto de confort.

Gree, patrocinador principal del Real Betis Balompie

El Real Betis y la compañía Gree Products, representante de la marca en España, han alcanzado un acuerdo por el que uno de los mayores fabricantes de aire acondicionado del mundo se convertirá en el patrocinador principal del Club por las próximas tres temporadas. Gracias a esta alianza, que arrancó el 31 de julio y se extenderá hasta el 30 de junio de 2027, el logo de la marca aparecerá en el frontal de las equipaciones de juego del primer equipo masculino y del Real Betis Futsal. Además, GREE se convertirá en patrocinador oficial del Real Betis Femeninas.

Este acuerdo representa una unión entre dos organizaciones en un momento de transformación y compromiso social. GREE



busca reforzar su presencia y dar a conocer al público la potencia de la marca y su tecnología, aprovechando la fuerza social de una institución como el Real Betis a nivel nacional e internacional. Además, GREE se siente plenamente identificado con el proyecto Forever Green, con el que buscará sinergias y oportunidades de colaboración para promover la sostenibilidad.

Bienvenida a los nuevos socios

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

AGUILAR MOÑINO, ALVARO

ÁLVAREZ PÉREZ, PABLO

ARÍAS DE REINA GARCÍA, MIGUEL ÁNGEL

AZOGUE SOBRINO, JOSÉ ANTONIO

BARRERA SANTOS, DAVID

BIENES ENERGETICOS, S.L.

DELGADO MACÍAS, JUANA (INSTEMA)

GALLARDO PEDRERO, JESÚS

GESTORES ENERGÉTICOS EXC Y OBRAS

GUTIÉRREZ RODRÍGUEZ, MIGUEL ÁNGEL

PERNÍA LÓPEZ, DAMIÁN

PÉREZ PRIETO, DANIEL

PICHARO ZORRERO, RAFAEL

RAMÍREZ BARRERA, ÓSCAR

REPARANTIA INSTALACIONES Y MANT.

RODRÍGUEZ VÁZQUEZ, ÓSCAR

SÁNCHEZ LUNA, SERVICIOS INTEGRALES

SALTO ROMERO, DANIEL

SILVA ARCOS, JOSÉ TOMÁS

SOTOCA GARCÍA, ANTONIO JESÚS

TECNIAGRO XXI, S.L.U.

TERIALEC, S.L.

Bolsa de trabajo de profesionales de Epyme

Si estás buscando trabajo y te gustaría ver tu currículum 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.

John Alexander Criollo Bocanegra

Tlf: 641 81 53 29 Mairena del Aljarafe.

Formación: 1. Técnico industrial en electricidad. 2. Curso Instalaciones eléctricas de BT en edificación. 3. Operador carretilla elevadoras. 4. Curso de altura. 5. Curso de operaciones básicas en el montaje y mantenimiento de instalaciones de energías renovables. 6. Nivel básico de P.R.L.

Experiencia Profesional: Experiencia como electricista en la instalación de cableado y tuberías para electricidad en viviendas. Experiencia como electricista autónomo en el diseño, instalación y reparaciones eléctricas en viviendas y edificios.

Otros datos:

- Posibilidad de conducción de vehículos.
- Disponibilidad total.

Sine Doumbia

Tlf: 603105514 Sevilla

Formación: 1. Curso de operaciones básicas en el montaje y mantenimiento de instalaciones de energías renovables. 2. Curso primeros auxilios 3. Curso de PRL en electricidad, fontanería y estructuras metálicas. 4. Curso de altura.

Experiencia Profesional: Experiencia como técnico instalador en placas solares.

Enrique Hidalgo Estrade

Tlf: 627540093 Mairena del Aljarafe

Formación: 1. Técnico de en instalaciones eléctricas y automáticas. 2. Curso de termografía aplicada a drones.

Experiencia Profesional: Prácticas en empresa de instalaciones eléctricas y automáticas. Experiencia en empresa de instalaciones eléctricas y automáticas.

Otros datos:

- Conocimiento en informática.
- Carnet de conducir tipo B, vehículo propio.

Sixto Ramírez

Tlf: : 642638765 Sevilla

Formación: 1. Curso de operaciones básicas en el montaje y mantenimiento de instalaciones de energías renovables. 2. Curso primeros auxilios 3. Curso de PRL en electricidad, fontanería y estructuras metálicas. 4. Curso de altura.

Experiencia Profesional: Experiencia en empresa instaladora realizando labores de instalación de cableados eléctricos de baja tensión, instalación de equipos electrónicos, reparación de fallos y averías eléctricas, instalación de paneles solares.

Maladu Coulibaly

Tlf: 612231265 Guillena.

Formación: 1. Curso de operaciones básicas en el montaje y mantenimiento de instalaciones de energías renovables. 2. Curso primeros auxilios 3. Curso de PRL en electricidad, fontanería y estructuras metálicas. 4. Curso de altura.

Experiencia Profesional: Experiencia como técnica instaladora en placas solares. Amplia experiencia como comercial y atención al cliente.

Otros datos:

- Idiomas: Inglés nativo. Español B2, Francés B2.

Rigoberto Dimas Hernández

Tlf: : 614 364492 Sevilla

Formación: 1. Curso de operaciones básicas en el montaje y mantenimiento de instalaciones de energías renovables. 2. Curso primeros auxilios 3. Curso de PRL en electricidad, fontanería y estructuras metálicas. 4. Curso de altura.

Experiencia Profesional: Experiencia como técnico de servicio técnico en el mantenimiento correctivo y preventivo eléctrico de maquinas de área de corte. Experiencia en empresa instaladora de energías renovables.

Ser socio de



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

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

Nuevos socios colaboradores:



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

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

CUOTAS PARA SOCIOS AÑO 2024	
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 2024 para nuevos socios.**

Las cuotas de socio están exentas de IVA.

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

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

Novedades



Guía sobre instalaciones receptoras de gas

Autor: CONAIF-Redexis.

Editorial: CONAIF.

Descarga:

https://easymailing-prod-bee.s3.amazonaws.com/images/conaif_easymailing_com/Preguntas%20frecuentes%20Redexis%20maquetado%20-%2019022024.pdf



Guía de Dimensionado de los cables resistentes al fuego

Autor: Europacable-Facel.

Descarga: https://www.conaif.es/wp-content/uploads/2024/03/PF-16_Guia-dimensionado-de-los-cables-resistentes-al-fuego.pdf.

Gratis



Conclusiones de la mesa de diálogo del autoconsumo

Autor: CNMC.

Editorial: CNMC.

Precio: Gratuito.

Descarga:

https://epyme.es/web//c/informe_autoconsumo



Propuestas de Fenie a la consulta pública específica para la revisión de la metodología de cálculo de la retribución de la actividad de distribución de energía eléctrica para el periodo regulatorio 2026-2031.

Autor: FENIE.

Editorial: FENIE.

Precio: Gratuito.

Descarga:

https://epyme.es/web//c/fenie_distribucion_energia

Publicaciones Propias

- 1º Manual de Mantenimiento de Alta Tensión
- 2º Talonario Certificados de instalación y mantenimiento 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. Puedes ver y consultar nuestros listados en www.epyme.es en el área correspondiente.** Allí encontrarás las novedades editoriales más significativas en las distintas especialidades de la instalación:

Electricidad

Telecomunicaciones

Fontanería

Gases Fluorados

Climatización, calefacción y ACS

Frío Industrial

Protección Contra Incendios

Energías Renovables

Gas

Productos Petrolíferos Líquidos

Aparatos a Presión

Varios

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

34^a EDICIÓN CONGRESO DE CONAIF

Organiza:



www.congresoconaif.es



Castellón

3 Y 4 DE OCTUBRE DE 2024

LUGAR: AUDITORIO Y PALACIO DE CONGRESOS DE CASTELLÓN

PATROCINADORES ORO:



**MARIA.
ECOINSTALADORA,
COMPROMETIDA**

NO ES LO MISMO RECICLAR, QUE RECICLAR BIEN

