

#EsencialesASELEC

MEMORIA DE ACTIVIDADES 2025

ASELEC

La fuerza
de latir juntos

The background features several large, overlapping, wavy shapes in shades of teal and green, set against a dark blue background. The shapes are layered, with some appearing in front of others, creating a sense of depth and movement. The colors transition from a light teal at the top to a darker green at the bottom.



EDITA:

Aselec
Avda. Blasco Ibáñez, 127. Valencia
www.aselec.es

Diseño y contenidos:

Agua y Sal Comunicación S.L.U. Turia, 53 Valencia
www.aguaysalcomunicacion.com
Imagen de portada realizada por Äbranding.

MEMORIA DE ACTIVIDADES 2025

ÍNDICE

EDITORIAL	04
LISTADO COMITÉ EJECUTIVO Y COMISIÓN PERMANENTE	06
ORGANIZACIÓN	09
¿QUÉ ES ASELEC?	10
MISIÓN Y VISIÓN	11
OBJETIVOS ESTRATÉGICOS	11
COMISIONES DE TRABAJO	11
COMISIONES DE GESTIÓN	12
RELACIÓN CON ENTIDADES Y ORGANISMOS INSTITUCIONALES	13
VERTEBRACIÓN COMARCAL	16
ASELEC EN CIFRAS	17
FORMACIÓN	18
JORNADAS DESTACADAS	20
BLOG VALENCIA ES ENERGÍA: ANÁLISIS DEL COLAPSO ENERGÉTICO	26
NOTICIAS	32
NOTICIAS DESTACADAS	38
ACUERDOS Y VENTAJAS	44
PATROCINADORES	46

ASELEC MEMORIA DE ACTIVIDADES 2025

ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, TELECOMUNICACIONES Y ENERGÍAS RENOVABLES DE VALENCIA



EDITORIAL

RAFAEL
CASTILLO
DEVÍS
Presidente
de Aselec

"Uno de los ejes fundamentales de nuestra acción durante este año ha sido reforzar la identidad colectiva del sector, dignificarla y proyectarla hacia el futuro"

El ejercicio 2025 ha sido, sin duda, un año de consolidación, impulso y visión de futuro para ASELEC. En un contexto marcado por la transformación tecnológica, la transición energética y la creciente demanda de profesionales cualificados, nuestra asociación ha reforzado su papel como referente en la defensa, promoción y modernización del sector eléctrico.

Desde ASELEC, hemos seguido trabajando con un objetivo claro: poner en valor nuestra profesión y situarla en el lugar que merece dentro del tejido económico y social. Los instaladores eléctricos somos piezas clave en el desarrollo industrial y urbano, así como agentes imprescindibles en la construcción de un modelo energético más eficiente, seguro y sostenible.

Uno de los ejes fundamentales de nuestra acción durante este año ha sido reforzar la identidad colectiva del sector, dignificarla y proyectarla hacia el futuro. Hemos intensificado nuestras acciones de comunicación, participación institucional y colaboración con otras entidades para trasladar un mensaje claro: somos un sector estratégico.

En paralelo, hemos afrontado uno de los mayores retos de nuestra actividad: la falta de relevo generacional. La escasez de talento joven cualificado es ya una realidad que condiciona el crecimiento de nuestras empresas. Incorporar nuevas generaciones no es solo una necesidad, sino una prioridad urgente.

Por ello, en ASELEC hemos redoblado esfuerzos para acercar la profesión a los jóvenes y mostrar sus oportunidades. Iniciativas como "Generación ASELEC" han vuelto a demostrar su valor como herramienta de captación, conectando con estudiantes, centros educativos y familias. Asimismo, los "Premios Sergio Pomar" se han consolidado como un reconocimiento al talento emergente y un estímulo para futuras vocaciones.

En el ámbito de la formación, queremos destacar el impulso del centro LaMet, promovido por FEMEVAL, ASELEC y ASEIF en Picanya. Este proyecto representa una apuesta estratégica para ofrecer formación técnica de calidad, adaptada a las necesidades reales del sector y alineada con los avances tecnológicos.

En 2025 también hemos dado un paso más en la puesta en valor de nuestra historia con el impulso del Museo ASELEC. Este proyecto no solo preserva la memoria del sector, sino que actúa como una herramienta de divulgación y un punto de encuentro entre generaciones, reforzando el orgullo de pertenencia a nuestra profesión.

Vinculado a esta iniciativa, hemos editado un libro-catálogo que recoge el contenido del museo con un enfoque riguroso y contemporáneo. Esta publicación, fruto de un importante esfuerzo colectivo, ha sido seleccionada como uno de los mejores proyectos de diseño editorial en los Premios Anuario, un reconocimiento que pone en valor la calidad y el cuidado del trabajo realizado.

El año 2025 ha sido también un periodo de intensa actividad asociativa. Hemos fortalecido servicios, ampliado líneas de actuación y reforzado el acompañamiento a nuestros asociados en ámbitos clave como la normativa, la digitalización y la eficiencia energética.

Nada de esto sería posible sin el compromiso de nuestros asociados, a quienes queremos agradecer su confianza y participación. Del mismo modo, reconocemos el papel de las empresas colaboradoras, cuyo apoyo resulta esencial para el desarrollo de nuestras iniciativas.

Mirando al futuro, ASELEC mantiene su compromiso con la innovación, la formación y la defensa del sector. La electrificación de la economía, las energías renovables y la digitalización abren grandes oportunidades que debemos aprovechar.

Para ello, será fundamental seguir apostando por las personas, adaptarnos a los cambios y fortalecer nuestra estructura. Porque el verdadero valor de ASELEC reside en sus profesionales.

En definitiva, 2025 ha sido un año de avances y de toma de conciencia sobre los retos que tenemos por delante. Hemos demostrado que, trabajando juntos, somos capaces de construir un futuro sólido para nuestra profesión.

Sigamos avanzando juntos.

ASELEC MEMORIA DE ACTIVIDADES 2025

ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, TELECOMUNICACIONES
Y ENERGÍAS RENOVABLES DE VALENCIA

COMITÉ EJECUTIVO

PRESIDENTE

Rafael Castillo Devís

Miboo Sistemas, S.L.

VICEPRESIDENTE 1º

Enrique Ruiz Juliá

Electrotecnia Rugar, S.L.

VICEPRESIDENTE 2º

Salvador Monrabal Hernández

Electrotecnia Monrabal, S.L.U.

VICEPRESIDENTE 3º

Raúl Navarro González

Eritec Ingenieros

TESORERO

Manuel García Raya

Imaga, S.L.

CONTADOR

Alfredo Martínez Pérez

Eneroptim, S.L.U.

SECRETARIO

Carlos Sánchez Torres

VOCALES

Agustín Trinidad Balaguer

Vainsel, S.A.

Francisco Plá Torró

Pamavima, S.L.

Francisco Jiménez Franco

Montajes Eléctricos Jimfra, S.L.

Antonio Membrives Ranchal

Montajes Membrives, S.L.

Pablo Morales Adalid

Soluciones Técnicas Eléctricas 2019, S.L.

José Magraner González

José Magraner González

Fernando Pomar Montahud

Servicios y Aplicaciones Inel, S.L.

Gloria Huercio Sánchez

Instalaciones electricas Envel, S.L.

Pilar Prats Tomás

Ingeniería e instalaciones eléctricas
de Levante, S.L.

COMISIÓN PERMANENTE

Jose Antonio Barceló Martínez

B&M Asesores Energéticos, S.L.

Ricardo Esteban Martínez

Aplicaciones Electricas Electrorem, S.L.

Antonio Membrives Ranchal

Montajes Membrives, S.L.

Agustín Trinidad Balaguer

Vainsel, S.A.

Enrique Álvarez Montañés

Electroval Levante, S.L.

Enrique Ruiz Juliá

Rugar, S.L.

Julio Flors Roig

Ecoval Electricidad S.L.

Jaime Fernández Mesa

Panel Asistencia, S.L.

Juan Martin Saldarriaga Betancur

Betancur Pulsar Light, S.L.

Francisco Jiménez Franco

Montajes Eléctricos Jimfra, S.L.

Pilar Prats Tomás

Ingeniería e Instalaciones Eléctricas de Levante, S.L.

Enrique Verdet Casaban

Instalaciones Eléctricas Vicente Verdet, S.L.

Jose Vicente Perez

Talens Muntatges Electricis Novallum, S.L.

Manuel García Raya

Imaga, S.L.

Rafael Castillo Devís

Miboo Sistemas, S.L.

Raúl Navarro González

Eritec Ingenieros, S.L.P.

José Pascual Martínez Gimeno

Gimeno Electromontajes y Automatismos, S.L.

Salvador Monrabal Hernández

Electrotecnia Monrabal, S.L.U.

Pablo Morales Adalid

Soluciones Técnicas Eléctricas, S.L.

ASELEC MEMORIA DE ACTIVIDADES 2025

ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, TELECOMUNICACIONES Y ENERGÍAS RENOVABLES DE VALENCIA

COMISIÓN PERMANENTE

Luis Roldán Martí

M.a.t., S.A.

Amparo Balbastre Agusti

Alfa Desarrollo de Sistemas, S.L.

Francisco Romero Serrano

Francisco Tomillo, S.L.

Francisco Carrascosa Pérez

Electrolux Instalaciones Eléctricas, S.L.

Gloria Huercio Sánchez

Instalaciones Electricas Envel, S.L.

Miguel Diego Ventura

Instal.lacions Elèctriques Diesan, S.L.

Jose Luis Argente Balaguer

Autónomo

Judith Ginés Girona

Inelectric Almussafes, S.L.

Ramón Angel Chofre Prades

Prades Instalaciones, Gestiones Energéticas y Mantenimientos Riola, S.L.

José Magraner González

Autónomo

Pepe Lázaro Albero

Instalaciones Electricas Lazaro-Copovi, S.L.

Vicente Ahullana Albelda

Alzira Técnicas Energéticas y Consultores, S.A.

Fernando López Calvet

Turelectric Line, S.L.

Vicente Espí Ferrer

Electromat Energía S.L.

Alfredo Martínez Pérez

Eneroptim, S.L.U.

Alberto Soldevila Cháfer

Pecelso, S.L.

Francisco Plá Torró

Pamavima, S.L.

Fernando Pomar Montahud

Servicios y Aplicaciones Inel, S.L.

Ricardo Montés Oviedo

Autónomo

ORGANIZACIÓN



¿QUÉ ES ASELEC?

LA ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, TELECOMUNICACIONES Y ENERGÍAS RENOVABLES DE VALENCIA (ASELEC), ES UNA ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL INDEPENDIENTE EN LA QUE EN LA ACTUALIDAD AGRUPA LIBREMENTE A CERCA DE 900 EMPRESAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, TELECOMUNICACIONES Y ENERGÍAS RENOVABLES, QUE DAN EMPLEO A MÁS DE 4.000 PERSONAS.

ASOCIADA CON DIFERENTES ORGANIZACIONES EMPRESARIALES

ASELEC está integrada en la Federación Empresarial Metalúrgica Valenciana FEMEVAL, lo que le permite estar representada en los diferentes órganos de ámbito superior como son CEV, CEPYME, CONFEMETAL y CEOE.

Asimismo, pertenece a las principales federaciones sectoriales de su actividad como la Federación de Asociaciones Empresariales de Instalaciones Eléctricas, Telecom. y EERR de la Comunitat Valenciana (FIECOV) y la Federación Nacional de Empresas de Instalaciones Eléctricas, Telecomunicaciones y Climatización de España (FENIE), además de la Confederación Empresarial de la

Vall d'Albaida y Clúster Territorial de Innovación y Sostenibilidad (COEVAL / INNOVALL), la Federación de Asociaciones de Empresarios de la Safor (FAES) y la Asociación Empresarial de Torrent (ASET).

ASELEC es la primera asociación delegada de la Compañía Feníe Energía, la comercializadora de energía eléctrica de las empresas instaladoras.

ASELEC, a través de las organizaciones empresariales, mantiene su representación ante la Administración y otras entidades, participando activamente en todo tipo de actos, acuerdos, convenios, etc. que de una manera u otra inciden y vinculan a nuestro sector empresarial.

MISIÓN Y VISIÓN

MISIÓN

ASELEC se orienta a la prestación de servicios de alto valor a sus asociados con especial atención al Asesoramiento Técnico y Legal, Formación Técnica y Empresarial, Orientación sobre Nuevas Líneas de Negocio, Defensa de los Intereses de los Asociados, Puesta en Valor del Colectivo Profesional, Fomento de la Cooperación entre Asociados, Búsqueda de Acuerdos con el resto de Agentes del Sector, Servicio de Arbitraje y Mediación de Conflictos y Promoción de la Responsabilidad Social Corporativa.

VISIÓN

ASELEC aspira a ser la Asociación Empresarial de referencia en la provincia de Valencia, que integre a todas las empresas del sector de la energía, las instalaciones, los mantenimientos y las nuevas tecnologías, representando y defendiendo sus intereses generales ante Organismos Públicos y Privados e identificando nuevas vías para el desarrollo de su actividad.

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS



COMISIONES DE TRABAJO

Las comisiones de trabajo surgen para definir las líneas de actuación de la asociación en su gestión y en el desarrollo de las competencias técnicas que son propias de la actividad de sus asociados.

Se dividen en dos grandes áreas: Gestión y Técnica. En las comisiones de gestión participarán miembros del Comité Ejecutivo o de la Comisión Permanente y en las comisiones técnicas podrá participar cualquier asociado que desee prestar su apoyo y aportar sus ideas.

ASELEC MEMORIA DE ACTIVIDADES 2025

ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, TELECOMUNICACIONES Y ENERGÍAS RENOVABLES DE VALENCIA

COMISIONES DE GESTIÓN

COMITÉ DE DIRECCIÓN:

Resolver los asuntos de gestión, del área corporativa y de las relaciones institucionales que por su relevancia no sean competencia única del presidente y del secretario.

FORMACIÓN:

Preparar el Plan de Formación propio de ASELEC seleccionando temas, contenidos, docentes y dotando el presupuesto necesario para su desarrollo.

Revisar los cursos de formación ofrecidos por FEMEVAL relacionados con nuestras actividades.

COMARCAS:

Mejorar la vertebración comarcal de la asociación y fomentar la comunicación desde los órganos de gobierno a los asociados y viceversa. Potenciar el sentido de pertenencia de los asociados a ASELEC.

FIECOV:

Representar a ASELEC en las iniciativas y proyectos desarrollados por FIECOV.

CONFLICTOS:

Resolver los conflictos de índole profesional que se produzcan entre asociados de ASELEC.

COMISIONES TÉCNICAS

ALTA TENSIÓN/BAJA TENSIÓN:

Plantear todas las cuestiones relativas a Instalaciones de Alta y Baja Tensión en las que haya que defender los intereses de los asociados ante la Administración y las distribuidoras eléctricas.

TELECOMUNICACIONES:

Plantear todas las cuestiones relativas a las instalaciones de Telecomunicaciones en las que ASELEC deba defender los intereses de sus asociados ante la Administración y las Compañías Operadoras.

VEHÍCULO ELÉCTRICO:

Plantear todas las cuestiones relativas a las instalaciones de Telecomunicaciones en las que ASELEC deba defender los intereses de sus asociados ante la Administración y las Compañías Operadoras.

AUTOCONSUMO, EFICIENCIA Y ENERGÍAS RENOVABLES:

Plantear todas las cuestiones relativas a las instalaciones de Autoconsumo, Eficiencia y Energías Renovables en las que ASELEC deba defender los intereses de sus asociados.

RELACIONES CON ENTIDADES Y ORGANISMOS INSTITUCIONALES



ASELEC nació en el seno de la Federación Empresarial Metalúrgica Valenciana y siempre ha estado integrada en la misma. A través de FEMEVAL se consiguen todos los servicios de asesoramiento y la información puntual de todas las novedades en los asuntos fiscales, laborales, formación, seguridad social, etc. Así mismo, se tiene la representación en CEV, CIERVAL, CEPYME, CONFEMETAL y CEOE.



La Federación de Asociaciones Empresariales de Instalaciones Eléctricas, Telecomunicaciones y Energías Renovables de la Comunitat Valenciana... (FIECOV) es el único interlocutor válido para los temas de la Comunidad Valenciana ante la Administración, compañías de energía, fabricantes, distribuidores, colegios profesionales y organismos de control autorizados. En FIECOV se tratan los temas que hay que plantear a la Administración y otros organismos y se llega a un consenso entre las provincias que la integran: Alicante, Castellón y Valencia.



La Federación Nacional de Empresas de Instalaciones Eléctricas, Telecomunicaciones y Climatización de España se constituyó en 1977 y está integrada por 74 asociaciones que agrupan a más de 15.000 empresas. Cerca de 95.000 trabajadores altamente especializados, cuyo volumen anual de negocios supera los 7.900 millones de euros. Desde su constitución, FENIE ha evolucionado hasta llegar a la actualidad. Miguel Ángel Gómez, presidente de FENIE desde 2019, y su equipo tienen la misión de darle una mayor visibilidad a la Federación, junto con las asociaciones miembro, para profesionalizar el sector y trabajar e impulsar el colectivo de las instalaciones.



Fruto del empuje de muchas personas que creyeron en un sueño, se creó Fenie Energía. El sueño ha consistido en crear una empresa capaz de competir de igual a igual en el mercado eléctrico y que estuviera formada por los especialistas que dan servicio al cliente en sus instalaciones: los instaladores eléctricos. Fenie Energía permite, por un lado, que el cliente compre energía con un servicio cercano y con el asesoramiento energético necesario para disminuir su factura y, por otro, que el instalador eléctrico se reinvente en forma de asesor energético para adaptarse al nuevo mercado. La Compañía nace de la Federación Nacional de Empresarios de Instalaciones de España FENIE, formada por más de medio centenar de asociaciones provinciales que representan a más de 15.000 empresas instaladoras, las cuales han sido un factor fundamental para la creación y el crecimiento de Fenie Energía. Aselec con más de 170 agentes es la asociación que mayor cantidad de agentes aporta a la compañía.

ASELEC MEMORIA DE ACTIVIDADES 2025

ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, TELECOMUNICACIONES Y ENERGÍAS RENOVABLES DE VALENCIA



Se han continuado fomentando los contactos con la nueva Administración autonómica realizando un seguimiento a los acuerdos alcanzados en etapas anteriores y la presentación de nuevos.



El Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial, IVACE, es una entidad de derecho público, integrada en el sector público instrumental de la Generalitat. Los fines del Instituto son la gestión de la política industrial de la Generalitat y el apoyo a las empresas en materia de innovación, emprendimiento, internacionalización y captación de inversiones, así como la promoción de enclaves tecnológicos, la seguridad industrial de productos e instalaciones industriales, la metrología, vehículos y empresas y el fomento del ahorro, la eficiencia energética y las fuentes de energías renovables, así como la gestión de la política energética de la Generalitat. Durante todo el 2025 ASELEC ha continuado su colaboración con IVACE de una forma directa planteando propuestas de mejora para el apoyo a la eficiencia energética, el autoconsumo, vehículo eléctrico e implantación de puntos de recarga.



Distribuidoras

Durante 2025 se ha mantenido una estrecha relación de diálogo con las distribuidoras con la finalidad de mejorar en las tramitaciones y la rapidez en la puesta en marcha de nuevos suministros.



El Instituto Tecnológico de la Energía es una asociación de carácter privado, sin ánimo de lucro, integrada por empresas pertenecientes a los sectores eléctrico, electrónico, de la energía, automatización, bienes de equipo y las comunicaciones.



Durante 2025 se ha mantenido la colaboración con el Colegio de Ingenieros Industriales (COIICV), con el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales (COGITIV) y con el Colegio de Ingenieros Técnicos de Telecomunicaciones (Telecos).



INSTITUTOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL

La Asociación ha continuado manteniendo una relación estrecha con más de 30 institutos de formación profesional.



CONFEDERACIÓN
EMPRESARIAL DE
LA VALL D'ALBAIDA

COEVAL:

La Confederación Empresarial de la Vall d'Albaida (COEVAL) se creó a finales de 1996 con el objetivo básico de aunar los esfuerzos de las distintas organizaciones sectoriales y empresas radicadas en la Comarca. Desde entonces han conseguido unificar en una misma Confederación sectores tan diversos como el textil, la construcción y la hostelería, así como las artes gráficas, comercio, servicios a las empresas, metal, manufactura de la cera, alimentación, transporte, electricidad, artesanía, vidrio, plástico, suministros industriales, etc.



CLÚSTER TERRITORIAL
DE INNOVACIÓN Y
SOSTENIBILIDAD

INNOVALL:

El Clúster Nacional de la Innovación y la Sostenibilidad INNOVALL surge a raíz de una iniciativa planteada desde el seno de COEVAL, para dinamizar la innovación e impulsar la cooperación entre los agentes que componen el tejido económico empresarial de la región. Es un clúster empresarial ubicado en Ontinyent, que está a disposición de todas aquellas empresas, sean de la ciudad que sean, que estén interesadas en potenciarse mutuamente y crear una potente red innovadora de personas ilusionadas, empresas dinámicas y ciudades sostenibles.



Federación
Empresarial
de la Safor

FAES Safor:

La Federación de Asociaciones de Empresarios de la Safor (FAES) es una organización independiente, apolítica y sin ánimo de lucro, constituida en 1999, cuya finalidad es la de representar, gestionar y defender los intereses profesionales y empresariales de sus asociados, atendiendo sus necesidades de información, formación y asesoramiento, y que nace con una especial vocación de defensa de los intereses específicos y de representación de las empresas, encuadradas en las Asociaciones miembros, y vinculadas a su ámbito territorial.



ASOCIACIÓN
EMPRESARIAL
DE TORRENT

ASET:

La Asociación de Empresarios del municipio de Torrent, es una Asociación que engloba a empresas de todos los sectores y servicios, principalmente situadas en el Polígono Industrial y Empresarial Mas del Jutge. El propósito de la Asociación es conseguir que el Polígono Industrial y Empresarial Mas del Jutge sea toda una referencia empresarial en la Provincia de Valencia, de modo que las empresas ubicadas en él gocen de una mayor visibilidad y crezca el valor de sus servicios.



CÁMARA DE VALENCIA:

En 2025 ASELEC ha firmado un acuerdo de colaboración para formar parte de su grupo de colaboradores en la difusión de la información de 'Negocios Sostenibles'

ASELEC MEMORIA DE ACTIVIDADES 2025

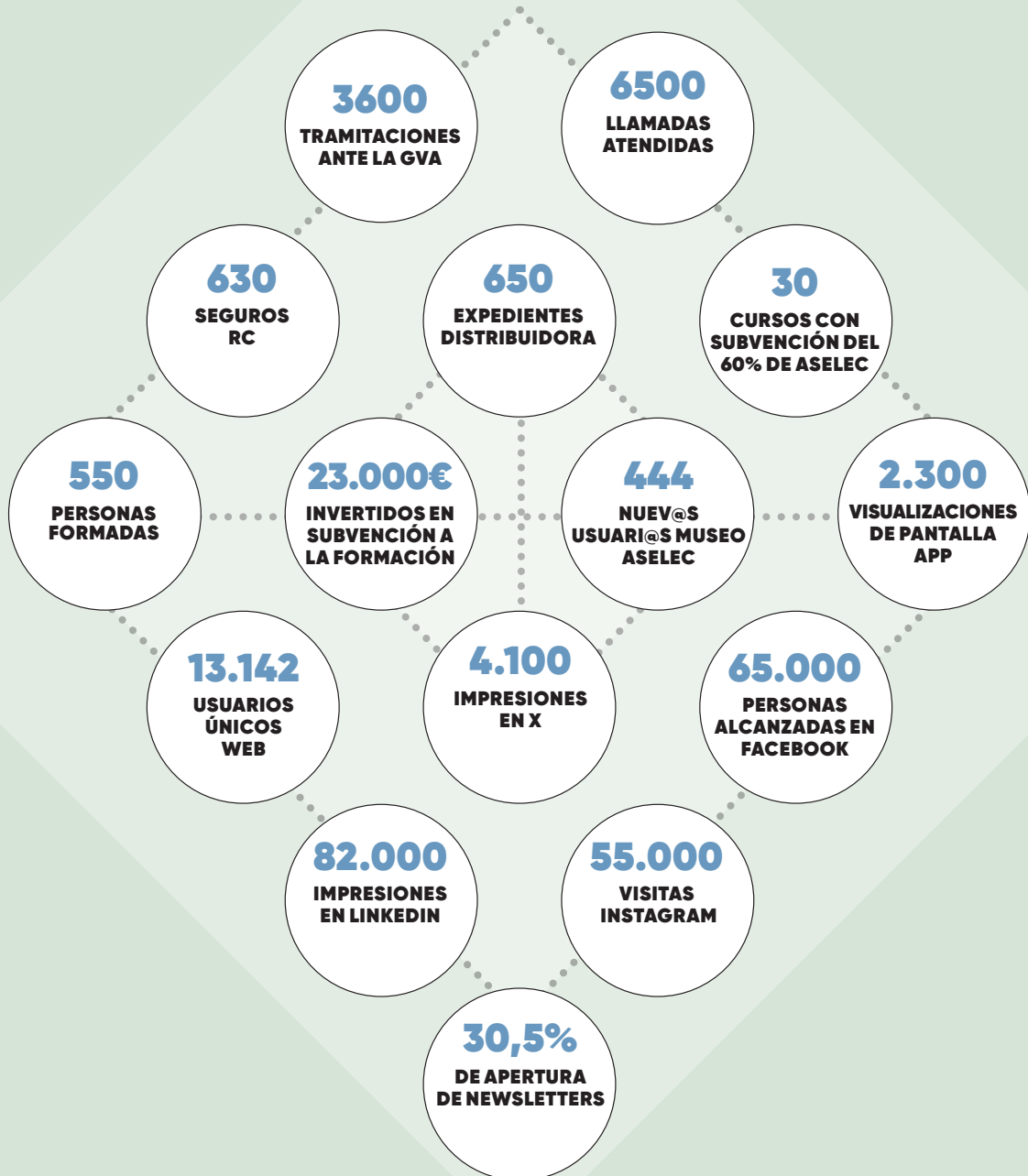
ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, TELECOMUNICACIONES
Y ENERGÍAS RENOVABLES DE VALENCIA

VERTEBRACIÓN COMARCAL

COMARCA	EMPRESAS ASOCIADAS	COMISIÓN PERMANENTE	COMITÉ EJECUTIVO
El Camp de Turia-Racó d'Ademus-Els Serrans	79	4	2
El Camp de Morvedre	23	1	-
La Costera-La Canal de Navarrés	50	1	-
La Hoya de Buñol-Utiel-Requena-La Vall d'Aiora	47	2	1
La Vall d'Albaida	55	3	2
La Ribera Baixa-Alta	123	7	1
La Safor	81	3	1
L'Horta-Pla de Quart	274	9	3
València	179	8	5



ASELEC EN CIFRAS



ASELEC MEMORIA DE ACTIVIDADES 2025

ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, TELECOMUNICACIONES Y ENERGÍAS RENOVABLES DE VALENCIA

FORMACIÓN

ASELEC ha continuado apostando por la formación, con una partida económica de 23.000€ para la subvención de la formación específica del sector de las instalaciones eléctricas, las telecomunicaciones y las energías renovables en el centro de formación de FEMEVAL, subvencionando el 30% del coste de los cursos.

Total alumn@s incluyendo formaciones de FEMEVAL = 550

DENOMINACIÓN	HORAS	INICIO	FIN
AUTOCONSUMO CON ENERGIA FOTOVOLTACA	24	20/01/2025	29/01/2025
MANT. Y REV. LOCALES DE PUBLICA CONCURRENCIA	16	21/01/2025	30/01/2025
CÁLCULO Y CONFECCIÓN DE CEI Y MTD PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS	24	04/02/2025	20/02/2025
CAPACITACION EN TRABAJOS EN ALTURA	10	04/02/2025	05/02/2025
MEDICIONES ELÉCTRICAS Y EQUIPOS DE MEDIDA	20	10/02/2025	19/02/2025
CAPACITACION EN TRABAJOS EN ALTURA	10	24/02/2025	25/02/2025
ITC-52 RECARGA DE VEHICULOS ELECTRICOS	8	25/02/2025	26/02/2025
CAPACITACION EN TRABAJOS EN ALTURA	10	26/02/2025	27/02/2025
MANTENIMIENTO Y REVISION DE LOCALES DE PUBLICA CONCURRENCIA	16	25/03/2025	03/04/2025
MANTENIMIENTO CT's 2ª PARTE. COMPROBACIONES, MEDICIONES Y REGLAMENTOS	16	31/03/2025	09/04/2025
MEDICIONES ELÉCTRICAS Y EQUIPOS DE MEDIDA	20	05/05/2025	14/05/2025
AUTOCONSUMO CON ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	24	06/05/2025	15/05/2025
CAPACITACIÓN EN TRABAJOS EN ALTURA (TEÓRICO-PRÁCTICO)	10	06/05/2025	08/05/2025



CAPACITACIÓN EN TRABAJOS EN ALTURA (TEÓRICO-PRÁCTICO)	10	26/05/2025	27/05/2025
CAPACITACIÓN EN TRABAJOS EN ALTURA (TEÓRICO-PRÁCTICO)	10	02/06/2025	03/06/2025
CÁLCULO Y CONFECCIÓN DE CEI Y MTD PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS	24	03/06/2025	19/06/2025
TRABAJOS EN TENSION EN B/T POR EL METODO A CONTACTO	24	23/06/2025	07/07/2025
CAPACITACIÓN EN TRABAJOS EN ALTURA (TEÓRICO-PRÁCTICO)	10	25/06/2025	26/06/2025
CAPACITACIÓN EN TRABAJOS EN ALTURA (TEÓRICO-PRÁCTICO)	10	01/10/2025	02/10/2025
CAPACITACIÓN EN TRABAJOS EN ALTURA (TEÓRICO-PRÁCTICO)	10	06/10/2025	07/10/2025
ITC-52 RECARGA DE VEHICULOS ELECTRICOS	8	13/10/2025	15/10/2025
CAPACITACIÓN EN TRABAJOS EN ALTURA (TEÓRICO-PRÁCTICO)	10	15/10/2025	16/10/2025
CAPACITACIÓN EN TRABAJOS EN ALTURA (TEÓRICO-PRÁCTICO)	10	03/11/2025	04/11/2025
CÁLCULO Y CONFECCIÓN DE CEI Y MTD PAR INSTALACIONES ELÉCTRICAS	24	11/11/2025	27/11/2025
CAPACITACIÓN EN TRABAJOS EN ALTURA (TEÓRICO-PRÁCTICO)	10	11/11/2025	12/11/2025
MEDICIONES ELÉCTRICAS Y EQUIPOS DE MEDIDA	20	24/11/2025	02/12/2025
MANTENIMIENTO Y REVISION DE LOCALES DE PUBLICA CONCURRENCIA	16	02/12/2025	11/12/2025
CAPACITACIÓN EN TRABAJOS EN ALTURA (TEÓRICO-PRÁCTICO)	10	09/12/2025	10/12/2025

ASELEC MEMORIA DE ACTIVIDADES 2025

ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, TELECOMUNICACIONES Y ENERGÍAS RENOVABLES DE VALENCIA

JORNADAS DESTACADAS 2025

JORNADA TÉCNICA DAZE. SOLUCIONES PARA LA RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Una jornada técnica que organizamos con nuestro Patrocinador DAZE, firma especialista en puntos de recarga para vehículos eléctricos.

La jornada tuvo lugar el jueves 27 de febrero, de 16h a 18:30h en nuestra sede de Avda. Blasco Ibáñez, 127. En ella pudieron descubrir de primera mano todas las novedades sobre los sistemas de recarga de DAZE y conocer todas sus funcionalidades y tipos de instalación.

Además, entre todos los asistentes a la jornada, se sorteó un punto de recarga Dazebox C.



DAZE | ASELEC

Curso de formación con Daze

DESCUBRE LA CARGA DE VEHÍCULO ELÉCTRICO

FECHA 27 de febrero de 2025 HORARIO 16:00 - 18:30

LUGAR Sede ASELEC - Edificio FEMEVAL Avenida Blasco Ibáñez, 127, Valencia

¡Únete a nosotros para un evento de formación exclusivo dedicado a instaladores y profesionales del sector de la recarga eléctrica!

- Descubre las últimas novedades sobre los sistemas de recarga EV de Daze
- Explora en detalle las funcionalidades y la instalación de nuestras soluciones

¡SORTEO EXCLUSIVO!

Al final del evento, sortaremos a un afortunado ganador que se llevará a casa una Dazebox C



SOLAR WEEK 2025

El 25 de marzo, de 09:30 a 15:00h, Bet Solar, líder en la distribución de soluciones fotovoltaicas, lanzó un nuevo concepto de evento diseñado para reunir a los principales fabricantes y empresas instaladoras del país. Fue un formato dinámico y efectivo en el que se dio a conocer toda la información y novedades del sector: La Solar Week.



bet solar | Solar Week

Importancia de la Acumulación en el Mercado

Buenas Prácticas en la FV:
INSTALACIÓN Y PROFESIONALIDAD

25 MARZO Valencia	2 ABRIL Lisboa	3 ABRIL Sevilla
----------------------	-------------------	--------------------



HUAWEI | Fronius | LONGi | AIKO | FOX | ENPHASE

JORNADA TÉCNICA CIRCUTOR: DISEÑO Y EFICIENCIA EN CUADROS ELÉCTRICOS.



FORMACIÓN

Jornadas Circutor: Diseño y Eficiencia en Cuadros Eléctricos

Una jornada técnica de nuestro patrocinador CIRCUTOR, fabricante especialista en soluciones integrales para la eficiencia energética, que tuvo lugar el miércoles 25 de junio en el salón de actos de nuestra sede de Avda. Blasco Ibáñez, 127.

En esta jornada descubrieron las claves para diseñar y montar cuadros eléctricos más

eficientes, seguros y adaptados a las nuevas demandas del mercado. Durante la jornada técnica se abordaron soluciones innovadoras, normativa vigente, recomendaciones prácticas y casos reales aplicados. Además, se compartieron las últimas novedades en tecnología y componentes que optimizan el rendimiento y la fiabilidad de sus instalaciones.

JORNADA: SOLUCIONES DE RECARGA INTELIGENTE CON CARGADORES VELTIUM BY VALEKTRA:

Una jornada técnica sobre soluciones innovadoras de recarga de vehículo eléctrico para entornos residenciales, comunitarios y empresariales, de la marca VELTIUM y de la mano de nuestro Patrocinador VALEKTRA.

La jornada tuvo lugar el miércoles 22 de octubre, de 16:00h a 18:00h en la sede de ASELEC,



Avda. Blasco Ibáñez, 127, Valencia. Durante la sesión, Iker Robles, director de soporte de VELTIUM, presentó las diferentes gamas de producto y sus aplicaciones reales.

ASELEC MEMORIA DE ACTIVIDADES 2025

ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, TELECOMUNICACIONES Y ENERGÍAS RENOVABLES DE VALENCIA

JORNADAS DESTACADAS 2025

JORNADA 'CÓMO TENER MIS DATOS AL DÍA EN LAS INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN'

Jornada "Como tener mis datos al día en Instalaciones de Baja Tensión"



27/11/2025
Presencial y online
Inscripción obligatoria

Formulario
visita experto
Seguridad Industrial



GENERALITAT VALÈNCIANA CEV FEMEVAL aseival FEMPA MINISTERIO INDUSTRIA Y TURISMO CCDD País Valencià UGT

Una jornada online-presencial en la que participó ASELEC, organizada conjuntamente por la Confederación Empresarial de la Comunitat Valenciana (CEV), la Federación Empresarial Metalúrgica Valenciana (FEMEVAL) y la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo, en el marco de la Campaña de Seguridad Industrial 2025, coordinada

por el Consejo Valenciano de Coordinación de la Seguridad Industrial. En esta sesión informativa: Cómo tener mis datos al día en Instalaciones de Baja Tensión, se explicaron las principales obligaciones que debían cumplir los titulares de este tipo de instalaciones (puesta en servicio, modificaciones, inspecciones periódicas, etc.), así como las exigencias técnicas y de control en este tipo de instalaciones.

JORNADA INFORMATIVA SOBRE GARANTÍAS Y RESPONSABILIDADES EN LAS INSTALACIONES



Una jornada informativa sobre garantías y responsabilidad de empresas instaladoras, ofrecida por Sebastián Abogados y Economistas, en la cual se abordaron aspectos clave que todo profesional del sector debía conocer sobre su responsabilidad en las instalaciones, así como para garantizar el cumplimiento legal y ofrecer un servicio transparente y de calidad a sus clientes. El objetivo de la sesión fue ofrecer una visión clara y práctica de las obligaciones legales y técnicas que afectaban a su actividad, así como de las mejores prácticas para prevenir reclamaciones y trabajar con mayor seguridad jurídica.

ENTRE LOS PUNTOS PRINCIPALES QUE SE TRATARON SE INCLUYERON:

- 1. La diferencia** entre responsabilidad civil y garantía de los trabajos y equipos.
- 2. El marco** legal básico aplicable a los instaladores.
- 3. Qué debía garantizar el instalador** y durante cuánto tiempo, distinguiendo entre trabajos solo de mano de obra, con suministro de equipos y reparaciones/servicios de asistencia técnica.
- 4. La responsabilidad** civil y los seguros.
- 5. Cómo redactar y documentar** correctamente los trabajos realizados.
- 6. Las diferencias clave** al trabajar para consumidores frente a empresas o profesionales, y las consecuencias en plazos y condiciones de garantía.
- 7. Las especialidades** de cada sector.
- 8. Recomendaciones para la gestión** de reclamaciones y conflictos, así como la propuesta de un sencillo “checklist” interno para cada empresa instaladora.

ASELEC: UN AÑO DE LA EMERGENCIA DE LA DANA EN VALENCIA

Hace ahora un año, la DANA que afectó gravemente a la provincia de Valencia puso a prueba la capacidad de reacción de instituciones, empresas y ciudadanos. En aquel contexto de emergencia, ASELEC (Asociación de Empresas de Instalaciones Eléctricas, Telecomunicaciones y Energías Renovables de Valencia) demostró, una vez más, su compromiso, solidaridad y capacidad de liderazgo sectorial ante situaciones críticas.

MÁS DE 100 EMPRESAS MOVILIZADAS DESDE EL MINUTO UNO

Desde los primeros momentos tras las lluvias torrenciales y las inundaciones, ASELEC coordinó la respuesta de más de 100 empresas asociadas que se ofrecieron voluntariamente para intervenir allí donde más se necesitaba. Sin esperar

compensaciones ni apoyos institucionales iniciales, estas empresas y sus profesionales trabajaron de forma altruista, asumiendo de su propio bolsillo los costes diarios de desplazamiento, materiales y mano de obra — alrededor de 500 euros por equipo y jornada—. Durante las primeras semanas, las brigadas de ASELEC realizaron intervenciones de urgencia para restablecer el suministro eléctrico y las telecomunicaciones en viviendas, comercios y servicios esenciales de los municipios más castigados.

En muchos casos, estas actuaciones se desarrollaron en condiciones adversas, con accesos complicados, riesgos eléctricos y escasez de recursos, pero con una enorme empatía hacia las familias y negocios afectados, que encontraron en estos técnicos una ayuda tan profesional como humana.

COORDINACIÓN INSTITUCIONAL Y PRIMER CONTRATO DE EMERGENCIA

Con el avance de la emergencia, ASELEC gestionó de manera directa con la Dirección General de Energía y Minas de la Generalitat Valenciana la firma de un primer contrato de emergencia, que permitió estructurar, ordenar y financiar parte de las actuaciones realizadas. Este acuerdo reconoció oficialmente la labor de las empresas asociadas y garantizó la continuidad de los trabajos en dos grandes ámbitos:

- **Intervenciones de emergencia** en viviendas y locales para restablecer el suministro eléctrico básico (alumbrado, cocina y refrigeración).
- **Revisión técnica de las instalaciones** de enlace en edificios afectados, incluyendo cajas generales de protección, líneas repartidoras, centralizaciones de contadores, derivaciones individuales y cuadros de protección.

Este modelo de colaboración público-privada permitió que los trabajos se desarrollaran con un protocolo común, documentación técnica unificada (checklist), evidencias fotográficas antes y después de las actuaciones e informes semanales de seguimiento.

ORGANIZACIÓN, ACREDITACIONES Y MEDIOS DE IDENTIFICACIÓN

ASELEC puso especial atención en la organización y seguridad de los equipos. Para ello, diseñó y distribuyó material de acreditación oficial que identificó claramente a los técnicos en el terreno y facilitó su acceso a las zonas afectadas.

Se prepararon:

- Carteles identificativos para los vehículos de intervención.
- Acreditaciones personales tipo carné, con el nombre del instalador y el logo de ASELEC.
- Adhesivos para señalar instalaciones revisadas, que garantizaron el control y la trazabilidad de las actuaciones.
- Chalecos de alta visibilidad con distintivos de ASELEC, que reforzaron la seguridad y el reconocimiento del personal técnico.

Esta logística, impulsada desde la propia Asociación, no solo dotó de identidad y visibilidad a las brigadas ASELEC DANA, sino que reforzó la confianza de los vecinos y de las autoridades locales en un momento en que la coordinación y la credibilidad resultaron esenciales.

COMPROMISO, EMPATÍA Y RESULTADOS

El trabajo desarrollado por las empresas instaladoras valencianas no solo devolvió la electricidad a miles de hogares, sino que también restauró la tranquilidad y la esperanza en las zonas afectadas. ASELEC, a través de su presidente Rafael Castillo, mantuvo una comunicación constante con las autoridades energéticas y con las compañías



distribuidoras, como Iberdrola, apelando a la colaboración y la corresponsabilidad para sostener el esfuerzo de los voluntarios y garantizar una respuesta rápida a los damnificados.

Finalmente, el impulso de la Asociación permitió movilizar más de 800.000 euros en ayudas y recursos técnicos destinados a las actuaciones de emergencia, evidenciando la eficacia de la gestión realizada y la fortaleza del colectivo.

UN EJEMPLO DE COOPERACIÓN Y PROFESIONALIDAD

Un año después, la experiencia de la DANA siguió siendo un referente de cooperación, profesionalidad y humanidad.

La respuesta ante aquella emergencia consolidó a ASELEC como un actor esencial del sector energético valenciano, no solo por su capacidad técnica y organizativa, sino también por su sensibilidad social y su compromiso con la comunidad.

La experiencia demostró que, cuando las circunstancias lo exigieron, el sector eléctrico valenciano fue capaz de actuar con rapidez, profesionalidad y empatía, convirtiendo la solidaridad en energía para todos.



ANÁLISIS DEL COLAPSO ENERGÉTICO

ESTÁBAMOS ADVERTIDOS: LOS DESEQUILIBRIOS ENTRE GENERACIÓN Y CONSUMO ELÉCTRICO OBLIGAN A TOMAR MEDIDAS URGENTES. EL APAGÓN GENERAL SUFRIDO EL PASADO 28 DE ABRIL, A LA ESPERA DE UN DIAGNÓSTICO OFICIAL DEFINITIVO, PONE EN DUDA LA ESTABILIDAD DEL SISTEMA ELÉCTRICO. EL PERFECTO AJUSTE ENTRE GENERACIÓN Y CONSUMO ES CLAVE PARA GARANTIZAR SU EQUILIBRIO.

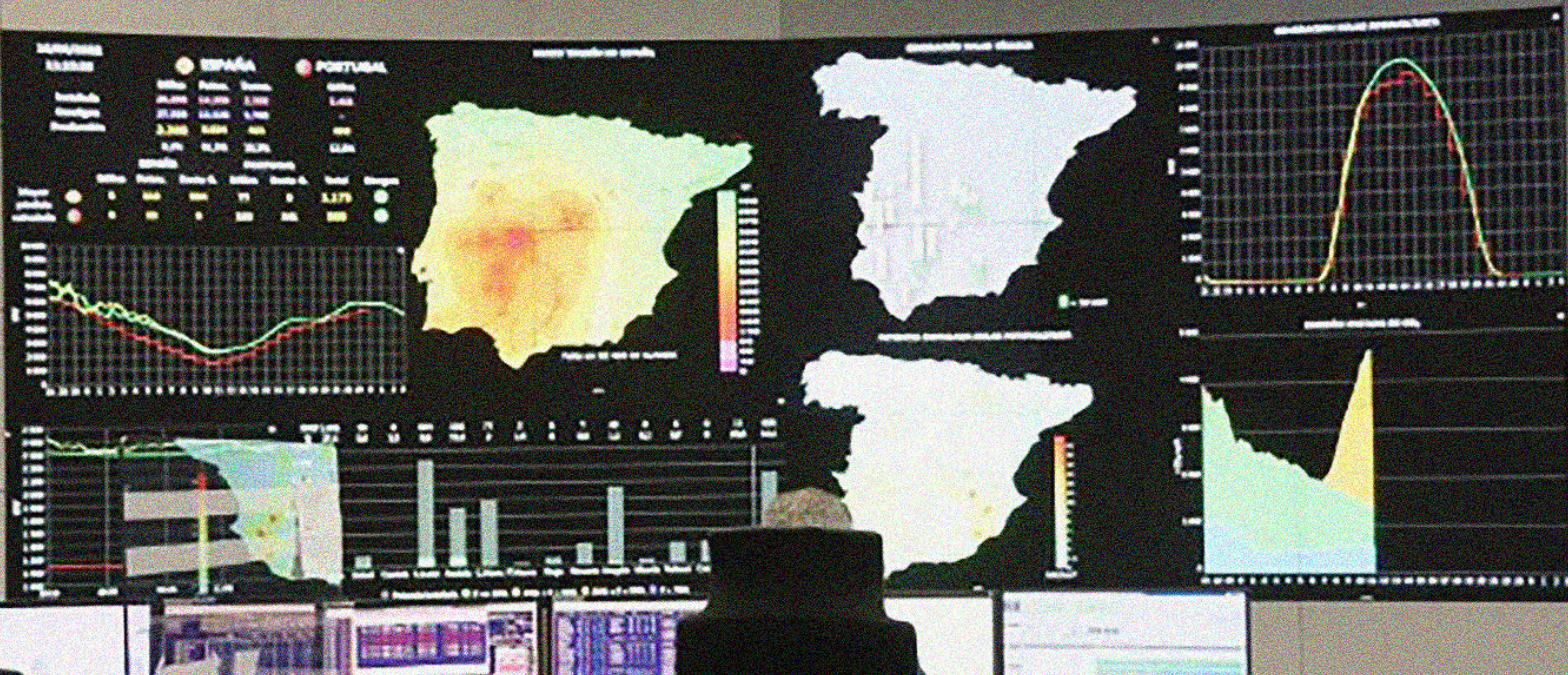
Por lo acontecido hasta el momento, conocer qué provocó el colapso en la red eléctrica, el más importante en la historia de Europa, llevará algún tiempo. Es preciso confiar en los millones de datos que REE posee y no entrar en un exceso de teorías y conjeturas tan habituales en foros de opinión que carecen del rigor y conocimiento suficientes y que distorsionan a la opinión pública.

ESPAÑA DISPONE DE 45.675 KM DE REDES ELÉCTRICAS DISTRIBUIDAS EN UN TRAZADO MALLADO CUYA RED TRONCAL LA FORMAN LÍNEAS DE AT DE 400 KV PARA IR AGUAS ABAJO A LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE MT Y BT.

En el CECOEL (centro de control de REE) se registra de forma exhaustiva cada uno de los movimientos que se producen en la red. De forma directa llega información de los 36 gran-

des centros de control de la red de transporte del sistema eléctrico. En total, España dispone de 45.675 km de redes eléctricas distribuidas en un trazado mallado cuya red troncal la forman líneas de AT de 400 kV para ir aguas abajo a la red de distribución de MT y BT. Todas ellas se interconectan a través de 700 subestaciones, 6000 torres y más de 225 transformadores. La información de las operaciones se concentra en nodos y estos llegan a la REE de forma acumulada, no de forma directa. Es en uno o varios de estos nodos donde parece que se encuentra el origen del problema que hizo caer el sistema y por eso el acceso a los datos

red eléctrica



Centro de Control Eléctrico (Cecoe) de Red Eléctrica de España.

es tan complicado. Lo más probable es que un agente externo o un fallo fortuito distorsionó la estabilidad y la inercia de la red, que de forma habitual funciona a una frecuencia de 50 Hz, como todo el sistema eléctrico europeo. Estos 50 Hz de frecuencia, reflejan en tiempo real el equilibrio entre generación y demanda. Cuando este equilibrio se rompe bruscamente y las protecciones automáticas no consiguen corregirlo, se puede llegar a la caída del sistema. En los últimos días, todos los centros de control de la Península están recopilando los registros que recogen, milisegundo a milisegundo, lo que ocurrió el 28 de abril.

A falta de una explicación oficial, sobre por qué no se pararon plantas de generación a pesar de conocidas y reportadas subidas de tensión previas, la principal hipótesis apunta a que la generación eólica y fotovoltaica al no ser energías síncronas que generen energía alterna – como sucede con la hidráulica, nuclear y ciclos combinados– con inercia en sus generadores suficiente para absorber variaciones de carga. Lo sucedido no solo reveló la vulnerabilidad de una red altamente interconectada, sino también la necesidad urgente de protocolos comunes y coordinación supranacional frente a crisis de esta magnitud.



En 2024, España superó con generación renovable la cuota del 56%. El objetivo para 2030 es alcanzar el 81%. Una apuesta sin vuelta atrás

España se ha acelerado de forma notable en los últimos cinco años en materia de renovables con la entrada en funcionamiento de 30 GW, entre fotovoltaica y eólica, hasta alcanzar un total de 85,1 GW, a lo que hay que sumar 17 MW de hidráulica y 132,3 GW de potencia total. La previsión es que la potencia renovable siga creciendo para alcanzar en 2030 los 62 GW de eólica y los 76 GW de fotovoltaica. En 2024, el sistema eléctrico generó 262.247 GWh de energía, de la que 56,8 % fue con energía renovable, siendo el país europeo después de Alemania con mayor cuota de energías limpias. Para que la apuesta sea equilibrada se necesita electrificar la demanda y, para ello, la red nacional necesita de inversiones para adaptarse a la realidad técnica del nuevo mix de generación pretendido.

La implantación de generación renovable debe proseguir, pero teniendo en cuenta nuevos criterios de gestión de las redes. España posee un protocolo de protección del sistema eléctrico que data de 1996. Por lo que en mayo de 2024 REE propuso una actualización del nivel de equipamiento de protección de las instalaciones para minimizar las repercusiones que puedan ocasionar las diferentes perturbacio-

nes que se producen en el sistema eléctrico, estableciendo protocolos de seguridad en caso de inestabilidad en la red, como se produjo el pasado 28 de abril. La entrada masiva de generación renovable, basada en electrónica de potencia, exige la revisión de los Criterios Generales de Protección existentes para que se adapten al nuevo mix de generación.

Que el análisis no nos lleve a la parálisis

Antes de plantear qué hacer para evitar la repetición del colapso, hay que esperar a conocer con exactitud las causas. Pero no es preciso aguardar a tener todas las claves para hacer frente a la situación y empezar a tomar medidas. Aunque no se conoce con exactitud por qué se desconectaron bruscamente 15 GW que representan el 60% del consumo, para evitar lo que ocurrió a continuación habría sido necesario que los compensaran, inmediatamente, otros generadores. Una red más mallada, interconectada y digitalizada facilita este tipo de operaciones. Otras medidas urgentes son ampliar nuestras interconexiones con Europa a través de Francia, pasando de los 2.800 MW actuales a como mínimo 10.000 MW, integrar sistemas de almacenamiento a gran escala, distribuidos detrás de contador y, finalmente, sectorizar la red para aislar fallos e impulsar el despliegue de micro-redes inteligentes y los recursos energéticos distribuidos.

ANTES DE PLANTEAR QUÉ HACER PARA EVITAR LA REPETICIÓN DEL COLAPSO, HAY QUE ESPERAR A CONOCER CON EXACTITUD LAS CAUSAS.

Actualmente, la mayor parte de los inversores instalados en plantas fotovoltaicas son inversores “grid following” que simplemente siguen la señal de la red existente y, si la señal no es la esperada, directamente desconectan. Una contingencia que puede evitarse mediante la instalación de inversores «grid forming», capaces de generar y mantener una red eléctrica autónoma, regulando la tensión y la frecuencia de la corriente alterna, y operando de forma independiente ayudando a la red frente a una caída generalizada, incluso si la red principal no está disponible.

El apagón que afectó a la Península Ibérica ha puesto de manifiesto una realidad ineludible. La red eléctrica actual es vulnerable y tanto hogares como empresas necesitan urgentemente adoptar soluciones que garanticen su independencia energética cuando tenemos tecnología avanzada para ello.

Los efectos del 28/4 van más allá de lo puramente técnico. Alcanzan la dimensión social. Cuando un país entero se queda sin electricidad durante tantas horas, no solo se detienen las cadenas de producción, también se instala la duda en el sector industrial, precisamente cuando un objetivo estratégico crucial es la reindustrialización del país. Se genera una desconfianza hacia la transición energética. La electrificación puede dejar de ser percibida

como una solución limpia y segura, algo que el país no se puede permitir para alcanzar los retos de sostenibilidad y competitividad. Lo ocurrido no puede frenar la transición energética, pero nos impone el reto de hacerla operativamente viable.

El futuro sistema eléctrico será una combinación de generación a gran escala con transporte, distribución por la red, generación descentralizada y autoconsumo

Las instalaciones de autoconsumo actuales se desconectan automáticamente de la red en caso de corte, por motivos de seguridad. Por ello, la verdadera solución para garantizar la continuidad de suministro en estos casos es instalar baterías y sistemas de respaldo que permitan a los usuarios aislarse de la red. Este tipo de soluciones no solo nos

protegen de problemas puntuales o subidas de tensión, sino que también proporcionan una auténtica independencia energética ante cualquier contingencia, contribuyendo a implantar un sistema eléctrico más resiliente y preparado para el futuro. Es hora de impulsar el sector eléctrico español hacia soluciones que integren de forma distribuida generación, almacenamiento y respaldo. No basta con producir energía, hay que almacenarla y gestionarla para optimizar su consumo, garantizando la seguridad y la estabilidad.

LA RED ELÉCTRICA ACTUAL ES VULNERABLE Y TANTO HOGARES COMO EMPRESAS NECESITAN URGENTEMENTE ADOPTAR SOLUCIONES QUE GARANTICEN SU INDEPENDENCIA ENERGÉTICA CUANDO TENEMOS TECNOLOGÍA AVANZADA PARA ELLO.

ASELEC MEMORIA DE ACTIVIDADES 2025

ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, TELECOMUNICACIONES Y ENERGÍAS RENOVABLES DE VALENCIA

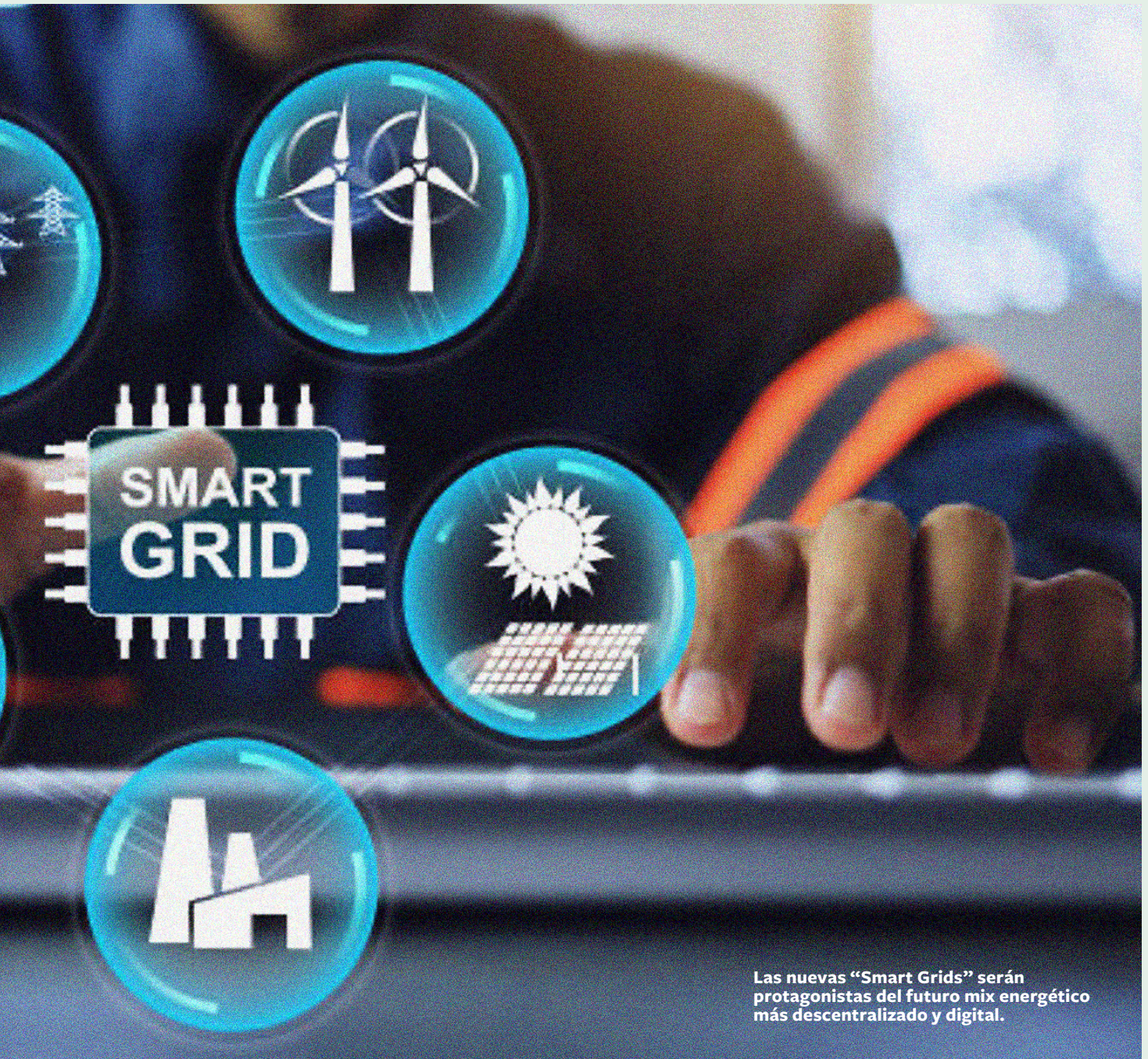


En conclusión

Mientras la generación con renovables está cumpliendo muy bien los objetivos del PNIEC 2030, no ocurre lo mismo con el almacenamiento tanto hidráulico como con baterías, ni la ampliación y digitalización de las redes, cuyos déficits impiden una mayor electrificación de la demanda, desde las infraestructuras de recarga del VE hasta la electrificación de la industria.

La combinación de un sistema centralizado robusto y digitalizado, complementado por recursos energéticos distribuidos en redes locales inteligentes, supone un gran reto para todos los agentes del sector, empezando por las grandes compañías energéticas hasta los instaladores, para hacer partícipes del cambio a cualquier usuario por pequeño que sea. Respecto a este último punto, la evolución del instalador tiende al desarrollo de nuevas actividades como gestor energético y a ganar protagonismo como agregador de la demanda.





Las nuevas “Smart Grids” serán protagonistas del futuro mix energético más descentralizado y digital.

NOTICIAS

17/01/2025

Los medios se hacen eco de la necesidad de instaladores eléctricos en València tras la DANA

La catástrofe provocada por la dana en la Comunitat Valenciana puso de manifiesto una problemática que lleva tiempo afectando al sector de las instalaciones eléctricas y telecomunicaciones: **la falta de profesionales cualificados**, cuestión que se ha visto acrecentada por la emergencia y la alta demanda de servicios. Este desafío ha sido ampliamente abordado por Rafael Castillo, presidente de ASELEC, en entrevistas concedidas a medios como À Punt, Telecinco y Cadena COPE.

Para abordar la emergencia, ASELEC, junto con FEMEVAL, movilizó desde el primer momento a un grupo de empresas voluntarias que trabajan en los municipios más afectados de la Zona o y alrededores. Hasta la fecha, se han llevado a cabo cerca de 20.000 actuaciones, lo que supone una atención a cerca de 100.000 personas. No obstante, según Castillo, aún queda mucho trabajo, ya que apenas se ha cubierto el 25% de las instalaciones afectadas. En paralelo, ASELEC ha estado colaborando con la Dirección General de Energía de la Generalitat Valenciana para garantizar la seguridad en los cuartos de contadores y en las instalaciones eléctricas más dañadas. Este esfuerzo incluye la revisión de



cuadros eléctricos afectados por oxidación, falsos contactos y contadores deteriorados. En el corto plazo, destaca la necesidad de “traer profesionales de fuera” y flexibilizar condiciones laborales para que los equipos actuales puedan asumir más carga de trabajo. Sin embar-

go, para el largo plazo, la clave está en fomentar la formación de nuevos profesionales. Desde FEMEVAL, se están promoviendo cursos de capacitación que en 3-4 meses permiten a los interesados incorporarse al mercado laboral, participando en tareas de reconstrucción y mantenimiento.

28/01/2025

Feníe Energía amplía su capacidad de generación al adquirir en Tarancón un parque solar fotovoltaico de 5MWp

Feníe Energía, comercializadora independiente líder en España, anunció la adquisición de **un parque solar fotovoltaico de 5 MWp** en Tarancón, Cuenca.



La planta cuenta con más de 9.000 módulos fotovoltaicos montados sobre estructura fija con configuración 3V y se encuentra en funcionamiento desde agosto de 2022. El parque puede llegar a producir hasta 8.500 MWh anuales, el equivalente a poder abastecer a más de 2.550 hogares al año (suponiendo un consumo promedio de 3.000 kWh/año por hogar).

Algunos de los factores clave que han llevado a la energética a la adquisición del parque solar han sido el alto nivel de detalle y la cuidadosa planificación que se reflejan en su diseño, y el equipamiento con materiales de alto rendimiento, que garantiza una alta calidad y durabilidad. La adquisición del parque se suma a la construcción de una planta de generación fotovoltaica en Córdo-

ba capital, con una capacidad pico de 4,08 MWp, que se encuentra actualmente en construcción y que se prevé que esté terminada antes de junio de este año. Feníe Energía está trabajando activamente en el desarrollo de este tipo de proyectos y, junto con sus dos parques eólicos de Ouro y Sorihuela, mantiene el objetivo de seguir cubriendo su porfolio de renovables.

ASELEC MEMORIA DE ACTIVIDADES 2025

ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, TELECOMUNICACIONES Y ENERGÍAS RENOVABLES DE VALENCIA

NOTICIAS

16/07/2024

ASELEC presenta su Plan de Comunicación 2025 ante patrocinadores y colaboradores

El 21 de febrero, ASELEC reunió a patrocinadores y colaboradores para presentar su Plan de Comunicación 2025. Un encuentro clave en el que se dieron a conocer las acciones que marcarán el rumbo de la Asociación durante este ejercicio, junto con un balance de las iniciativas desarrolladas en 2024 y las perspectivas del sector.



Carlos Sánchez (Secretario Técnico de ASELEC), Rafa Castillo (Presidente de ASELEC) y Juanjo Catalán (Relaciones Externas de ASELEC) comenzaron dando la bienvenida a las empresas asistentes. Durante la presentación, se expusieron los logros del pasado año y las nuevas iniciativas que ASELEC llevará a cabo en 2025, un ejercicio que se presenta como una oportunidad para consolidar eventos emble-

máticos y seguir innovando en el sector. Balance del Plan de Comunicación 2024 y novedades para 2025 Juanjo Catalán intervino en la presentación, exponiendo los datos más relevantes de los últimos estudios sobre el sector y la Formación Profesional, destacando el papel fundamental de la iniciativa Generación ASELEC en el desempeño de las futuras generaciones de profesionales.

Un punto destacado de la presentación fue el análisis de los resultados obtenidos con el Plan de Comunicación 2024, destacando los avances en la participación de las empresas asociadas, el impacto en redes sociales y el crecimiento de ASELEC en términos de representación y alcance. Además, se presentaron las nuevas estrategias y proyectos que ASELEC pondrá en marcha en 2025 para seguir fortaleciendo el sector.

03/03/2025



15 años de Feníe Energía: la historia de éxito que conecta empresa instaladora, clientes y un futuro sostenible

Lo que comenzó hace 15 años como una idea audaz entre un grupo de instaladores en el seno de la **Federación Nacional de Empresas de Instalaciones Eléctricas, Telecomunicaciones y Climatización de España (FENIE)** hoy se ha convertido en una de las comercializadoras de energía más reconocidas de España.

El primer cliente de Feníe Energía no fue una gran empresa, ni un proyecto multimillonario, fue un pequeño hotel familiar y de los que te sientes como en casa situado en Córdoba, y en donde su dueña, cuando le preguntas quien es su compañía de energía, te dice que es la de su electricista Miguel.

En esto consiste el modelo de Feníe Energía, en que es la compañía de Miguel, de Raquel, de Mari Luz, de Javier... y de todos aquellos que, con su pasión y compromiso, hacen de esta empresa una verdadera familia.

Durante estos años, muchos medios se han hecho eco de esta hazaña, una compañía capaz de unir a más de 3.000 pymes de todo el país, de capital 100% español y que ha sabido llegar como nadie a los lugares más recónditos de la geografía española, porque siempre hay un Agente Energético cerca dispuesto a ofrecer una oferta energética competitiva y honesta.

“Estamos de celebración en 2025, ya que se cumplen 15 años desde que nuestro proyecto comenzó a rodar. Nacimos en 2010 con la misión de destacar en el

sector, uniendo a instaladores de toda España para brindar un servicio más cercano, transparente y personalizado, y hoy podemos afirmar con gran satisfacción que hemos consolidado este modelo que nos hace únicos y diferentes en el mercado”, señala Paula Román, directora general de Feníe Energía, quien añade que “tras 15 años de trayectoria y de haber superado los desafíos propios de un sector tan exigente y dinámico como es el energético, miramos atrás con orgullo al ver todo lo que hemos logrado y adelante con la fuerza y determinación de sentirnos incombustibles”.

NOTICIAS

06/03/2025

ASELEC y los Institutos de FP de la provincia de València consolidan su colaboración en plena transición energética

El 3 de marzo, ASELEC celebró una importante reunión con representantes de diversos Institutos de Formación Profesional de la provincia de València, con el objetivo de consolidar la gran relación existente, dando un mensaje conjunto de apoyo a los nuevos talentos y futuros profesionales. Este encuentro se enmarca dentro de la propuesta de valor de ASELEC como partner estratégico de los centros formativos, trabajando juntos para asegurar un relevo generacional eficiente y adaptado a las nuevas tecnologías.

Durante la sesión de debate, se abordaron diversos temas clave, entre ellos el impacto de la reforma de la FP, que establece la conversión de toda la FP en modalidad Dual a partir del 1 de enero de 2025. Los asistentes compartieron

sus inquietudes sobre la aplicación de esta reforma, especialmente en sectores como el nuestro, que requieren una formación técnica especializada y mucha práctica. **Entre los puntos más destacados se mencionaron las dificultades**

de adaptación, los desafíos en la incorporación temprana de los estudiantes en las empresas y las complicaciones para encajar las necesidades de formación con las capacidades de las pymes.



INSTITUTOS PARTICIPANTES EN LA REUNIÓN:

- CIPFP Misericordia: Ramón Ramírez, Pascual Llarío, Vicente San Onofre y Miguel Aladrén.
- IES Tirant lo Blanc: Oscar Pascual, José Manuel Millet, José M^a Ferrer y Josep Pons.
- Colegio Virgen al Pie de la Cruz: Víctor Barrachina Llopis, Alberto Francés y Ernesto Sanchís.
- CIPFP La Costera: Alfredo Sanchís y Daniel Fuster.
- Escuelas Profesionales Luis Amigó “EPLA”: Daniel Moncho y Ángel Osuna.
- Escuelas San José: José Javier Gómez.
- IES Faitanar: César Vivas y José Vicente Esteve.
- IES Rascanya: Sara Noguera.
- IES Patacona: Eva Gumbau.
- CIPFP Ciudad del Aprendiz: Roberto Padrón, José Andrés Igualada y Carlos Rubio.
- IES Laurona: Salvador Colomer.
- Escuelas de Artesanos: José Luis Navarro.
- IES Gonzalo Anaya: Valentín Huelámo.



08/10/2025

Caixa Popular renueva su colaboración con ASELEC

Caixa Popular seguirá un año más dando ventajas y condiciones especiales en una amplia gama de productos financieros a todas nuestras empresas asociadas, a través del convenio recientemente firmado con ASELEC.

Para ASELEC es muy importante contar con la colaboración de una entidad financiera cien por cien valenciana como es Caixa Popular, la cual presta una atención muy personalizada, con un amplio horario de apertura y que, apuesta decididamente por el sector de la energía y las telecomunicaciones, que van a ser clave

en el desarrollo de la economía sostenible y la transición energética. En la firma estuvieron presentes, Vicente José Llacer Mascarell, director del Departamento de Desarrollo de Negocio del Sector Energético y Renovables de Caixa Popular, y Rafael Castillo Devís, Presidente de ASELEC.

ASELEC MEMORIA DE ACTIVIDADES 2025

ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, TELECOMUNICACIONES Y ENERGÍAS RENOVABLES DE VALENCIA

NOTICIAS DESTACADAS

PREMIOS SERGIO POMAR

ENTREGA PREMIOS 4 EDICIÓN SERGIO POMAR

El 25 de febrero, tuvo lugar la entrega de galardones de la 4ª edición de los Premios Sergio Pomar Montahud, una iniciativa de ASELEC que busca reconocer los mejores proyectos de fin de Módulo de Grado Superior de Formación Profesional en las áreas de Instalaciones Eléctricas, Energías Renovables, Automatización y Telecomunicaciones.



La gala contó con las intervenciones de Rafael Castillo (Presidente de ASELEC), Vicente Lafuente (Presidente de FEMEVAL) y Antonio Galvañ (Secretario Autonómico de Empleo y Director General de LABORA). La clausura corrió a cargo de Manuel Argüelles (Director General de Industria y Energía) y Marta Armendia (Directora General de FP). Todos ellos resaltaron la importancia de la Formación Profesional como una vía fun-

damental para impulsar el talento joven y cubrir las crecientes demandas del mercado laboral.

En esta edición, se han presentado 17 proyectos de alta calidad, desarrollados por estudiantes de 12 Institutos de Formación Profesional (IES) de la provincia de Valencia. El jurado, compuesto por profesionales y representantes de entidades de prestigio, tuvo la difícil tarea de seleccionar a los ganadores.



5 EDICIÓN PREMIOS SERGIO POMAR

El 27 de noviembre tuvo lugar la entrega de galardones de la 5ª edición de los Premios Sergio Pomar Montahud, organizada por ASELEC con el objetivo de reconocer los mejores proyectos de fin de Módulo de Grado Superior de Formación Profesional en las áreas de Instalaciones Eléctricas, Energías Renovables, Automatización y Telecomunicaciones de la provincia de Valencia.

Estos premios rinden homenaje a Sergio Pomar Montahud, un empresario que desafió los modelos convencionales y se convirtió en referente de las energías alternativas y de la Formación Profesional como puerta de entrada del talento joven al mundo laboral y social. La gala contó con las intervenciones de Rafael Castillo (Presidente de ASELEC), Empar Martínez (Secretaria General de FEMEVAL) y Nuria Pomar (Presidenta del Jurado). La clausura ha corrido a cargo de Manuel Argüelles (Director General de Energía y Minas de la Generalitat Valenciana) y Marta Armendia (Directora General de FP de la Generalitat Valenciana). En esta edición se han superado todas las expectativas: se han presentado 28 proyectos de alta calidad, desarrollados por estudiantes de 17 Institutos de Formación Profesional de la provincia de Valencia. El jurado, formado por expertos y miembros de instituciones destacadas, se enfrentó a un gran reto para seleccionar a los ganadores.

ALUMNOS RECONOCIDOS CON EL PREMIO PRINCIPAL:

- **Diego Mora Argilés**
CIPFP Ciutat de l'Aprenent (València): Proyecto de instalación eléctrica en un campo de fútbol.
- **Anafís Cazorla Galán y Marc Soler Limón**
IES La Valldigna (Tavernes de la Valldigna): Sistema automatitzat de classificació de llibres.
- **Roberto Torró Ferrero**
CIPFP Misericordia (Valencia): Mejora de la cobertura 5G mediante Small-Cell.
- **Albert Claramunt León**
Colegio Virgen al Pie de la Cruz (Puçol): Integración de fotovoltaica y gestión energética.

ALUMNOS CON MENCIÓN ESPECIAL:

- **Instalaciones Eléctricas. Raúl Martínez Garzón** – IES Rascanya (Valencia): Instalación eléctrica de una explotación de ganado porcino.
- **Automatización. Adrià Hernández Ferragud y Álvaro Martínez López** – IES Bernat Guinovart (Algemesí): Automatització de procés d'ensamblatge amb robot Fanuc, PLC Omron càmera Sensopart.
- **Telecomunicaciones. Bernat Peris Melero** – CIPFP Luis Suñer (Alzira): Habitación Domòtica 2025.
- **Energías renovables. Llorenç Matoses Climent** – IES Tirant Lo Blanc (Gandía): Ampliación de la instalación fotovoltaica del IES Tirant Lo Blanc.

ASELEC MEMORIA DE ACTIVIDADES 2025

ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, TELECOMUNICACIONES Y ENERGÍAS RENOVABLES DE VALENCIA

NOTICIAS DESTACADAS

ASELEC CELEBRA LA 6 EDICIÓN DEL DÍA DEL INSTALADOR

Después del éxito de las cinco ediciones previas del DDi, más de 600 personas se reunieron en el evento por excelencia del sector eléctrico, telecomunicaciones y energías renovables de la provincia de Valencia.

ASELEC (Asociación de Empresas de Instalaciones Eléctricas, Telecomunicaciones y Energías Renovables de Valencia) celebró, el pasado 16 de mayo, la 6ª edición del Día del Instalador tras su exitosa acogida en sus cinco ediciones anteriores. Este encuentro profesional entre empresas asociadas, empresas patrocinadoras, instituciones, estudiantes e invitados, tuvo lugar en Rex Natura (Alzira).

Gracias a sus espacios verdes y la versatilidad del entorno, el espacio acogió a más de 600 asistentes en una jornada donde no faltaron actividades, ganas de pasarlo bien y de compartir conocimientos.

El Comité Ejecutivo, que presidió la Asamblea General, presentó un informe detallado sobre el desempeño financiero de la organización en el último año, las actividades realizadas y los objetivos alcanzados. Las empresas más innovadoras del sector, pre-



sentaron las últimas novedades en la zona de exposición, un espacio que ofreció a los asistentes la oportunidad de interactuar directamente con dichas empresas y conocer en profundidad sus productos y servicios. Este momento fue una parte esencial del evento, ya que permitió a los participantes mantenerse al día con los desarrollos más recientes del sector.

ASELEC TV

Además, Juanjo Catalán, responsable de Relaciones Externas, dirigió ASELEC TV, un espacio de grabación de entrevistas y mesas redondas, especialmente diseñado para patrocinadores y líderes del sector, con el fin de promover el diálogo y la colaboración entre los agentes principales de la industria, así como para hablar del futuro del sector y abordar aspectos relevantes de la actualidad del mismo.



CENA ANUAL: LA FUERZA DE LATIR JUNTOS

El viernes 26 de septiembre se celebró la Cena Anual de ASELEC 2025 en el espectacular Jardín de Azahares, el escenario ideal para esta noche tan especial. Con la asistencia de más de 350 personas, el evento destacó la pasión y unión de todos los miembros de la familia ASELEC tras un año especialmente complicado en el sector.

Los asistentes fueron recibidos con una cálida bienvenida: un photocall con luces y flashes marcó el inicio del evento. Entre los rostros más destacados que pasaron por el photocall se encontraron: Vicente Lafuente, Presidente de FEMEVAL; Paco Alonso, Presidente de CONAIF y ASEIF; Javier Cabedo, Presidente de COEVAL y Vicepresidente de la CEV; y Presidentes y representantes de asociaciones hermanas APEME, AIECS y PY-MEV, Andrés Sabater, Eloy Ortí y Vicente García; el Director de la Región Este de Iberdrola Distribución, Guillermo Raga; además de representación de Colegios Profesionales, Industria, Diputación de València y distribuidoras eléctricas.

Durante la cena, los asistentes disfrutaron de un agradable momento de hermandad. Tras ella, se proyectó un vídeo en homenaje a la tragedia causada por la DANA, ocurrida hace casi un año. Un momento emotivo que reconoció el esfuerzo y la fortaleza de los afectados presentes, así como la resiliencia demostrada por el sector en aquellos momentos.

El Presidente de ASELEC, Rafael Castillo Devis, intervino para reconocer y agradecer la labor de los profesionales del sector en el último año. Castillo subrayó especialmente las adversidades afrontadas durante el último año, destacando la fortaleza de los profesionales del sector y reforzando así el lema escogido para este año: **La fuerza de latir juntos.**

ASELEC MEMORIA DE ACTIVIDADES 2025

ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, TELECOMUNICACIONES Y ENERGÍAS RENOVABLES DE VALENCIA

NOTICIAS DESTACADAS

ASELEC TALKS

El 15 de octubre se celebró la primera edición de ASELEC Talks, un evento pionero organizado por ASELEC que reunió a responsables de comunicación y marketing de patrocinadoras, asociadas e instituciones. La jornada fue todo un éxito, combinando aprendizaje, inspiración y networking.



La jornada comenzó con la proyección de una pieza audiovisual, que mostró la capacidad de ASELEC como plataforma de comunicación y punto de encuentro para empresas, innovación y talento. Este recurso sirvió para recordar que, hoy más que nunca, la comunicación es un motor de desarrollo para todo el sector.

A continuación, se abrió el evento con una bienvenida institucional de Rafael Castillo, presidente de ASELEC, quien destacó la importancia de compartir conocimientos y fortalecer los lazos con las empresas patrocinadoras, como claves para seguir



construyendo sector. En la sesión central, Juan de los Ángeles, de ZINK Innovations & Trend, presentó un informe elaborado para ASELEC Talks sobre tendencias en comunicación y marketing 2026, que sirvió de guía para futuras acciones de las empresas asistentes, en sus estrategias de conexión con sus públicos.

Con esta primera edición de Talks'25, ASELEC se posiciona como un referente para la dinamización, la innovación y la colaboración en el sector de las instalaciones eléctricas, telecomunicaciones y energías renovables de la provincia de Valencia.

GENERACIÓN ASELEC

Desde ASELEC nos proponemos aportar un soplo de aire fresco a través de la campaña #SíTenerFuturo. Una campaña que refleja a la perfección a una generación que prefiere equivocarse a no haberlo intentado, que prefiere decir que sí a un plan, a que se lo cuenten.

Para acercarnos a esta generación de jóvenes, hemos creado un perfil en TikTok, una red social que nos ayudará a despertar su interés por el futuro del sector y les invite a interactuar.

Nuestro contenido será creado en colaboración con empresas patrocinadoras que nos permitirán tener una visión detallada del día a día de sus operaciones, y con los Institutos de Educación Secundaria (IES), en los que los estudiantes tendrán la oportunidad de mostrar su lado más creativo y digital.



Juntos, crearemos contenido inspirador y emocionante que motive e informe a los jóvenes sobre las posibilidades que ofrece el sector de la Electricidad y Electrónica.

Además, la campaña no se limita a vídeos en la red social, sino que incluye la construcción de una web que acoge todas las novedades, salidas profesionales, testimonios e hitos que se van a desarrollar. Esto nos permite tener un punto de encuentro al que acudir para mantener a esta generación al día.

EL MUSEO ASELEC CRECE

ASELEC sigue comprometido con la conservación y divulgación del patrimonio eléctrico e industrial. Por ello, ha ampliado el Museo ASELEC con 100 nuevas piezas, restauradas y documentadas con el máximo rigor.

Con esta incorporación, el museo alcanza las 200 piezas, duplicando su catálogo inicial y enriqueciendo significativamente su colección. Esta ampliación nos permite incluir herramientas, aparatos y documentos fotográficos de gran valor histórico que no pudieron formar parte de la fase inicial del proyecto. Ahora, estos elementos esenciales, cuidadosamente restaurados, están disponibles en nuestra plataforma web para su consulta y disfrute por parte de profesionales, investigadores, estudiantes y entusiastas del sector eléctrico y telecomunicaciones.



ASELEC MEMORIA DE ACTIVIDADES 2025

ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, TELECOMUNICACIONES Y ENERGÍAS RENOVABLES DE VALENCIA

ACUERDOS Y VENTAJAS

CAIXA POPULAR

Las empresas asociadas a ASELEC tienen condiciones especiales en las cuentas que aperturen en Caixa Popular. Caixa Popular pone a disposición de las empresas asociadas a ASELEC una gama de productos financieros con condiciones especiales.

AMBILAMP

La Federación Nacional de Empresarios de Instalaciones de España, FENIE y la Asociación AMBILAMP, han alcanzado un acuerdo para la promoción del PackContenedor exclusivo para empresas instaladoras para efectuar el reciclaje de lámparas. A través de este acuerdo, AMBILAMP se compromete a facilitar gratuitamente un modelo de Pack-Contenedor a cada empresa instaladora interesada y también a realizar la recogida de lámparas depositadas en él, una vez se haya completado su capacidad. Este servicio no tiene coste alguno para las empresas asociadas.

ITE

Las empresas asociadas a ASELEC tendrán acceso preferente al servicio de préstamo de equipos de medida de ITE en base a los términos definidos.

BANCO SABADELL

El Banco de Sabadell dispone de una amplia oferta de productos y servicios financieros para ofrecer a la Asociación y sus empleados, asociados, familiares de primer grado y empleados de los asociados. De todas ellas, cabe destacar la póliza de crédito profesional, el crédito curso y estudios, la cuenta de expansión de negocios pro, Sabadell FINCOM y la cuota de asociado.

EUROPCAR

Europcar pone a disposición de las empresas asociadas a ASELEC condiciones especiales en amplia gama de vehículos.

PIB GROUP IBERIA

Tras acuerdo firmado con ASELEC ofrece al asociado una atención personalizada y especializada, precios ajustados y con las mejores coberturas existentes en el mercado. El objetivo es proteger al asociado en caso de ser declarado responsable por haber causado daños a un tercero; por ello, ofrecemos en exclusiva la póliza diseñada a su medida.

FEMEVAL

Con este acuerdo nos sumamos a todo lo que realiza Femeval, a través de <https://www.femeval.es/TEMAS/Acuerdos-y-Ventajas.html>

FERCHAU

Ferchau dispone de personal cualificado en el ámbito de las instalaciones eléctricas, telecomunicaciones y energías renovables, y está interesado en colaborar con ASELEC como intermediador para el contacto con sus empresas asociadas para la posible cesión de personal.

IBERDROLA

Iberdrola ofrece el Desarrollo e implantación de puntos de recarga para vehículos eléctricos y servicios relacionados de instalación y mantenimiento de los mismos en las instalaciones de las empresas pertenecientes o asociadas a ASELEC, así como a sus empleados/as.

HOLAWIFI

holaWifi opera su propia red en todo el Levante bajo las modalidades WiMax AC, FibraAir, FibraAir + y FibraAir LTU ofreciendo velocidades de Fibra sin límites y sin importar la ubicación del cliente ya que la conexión se realiza por antena, orientadas hacia nodos de nuestra propia red. Gracias a este acuerdo, los asociados a ASELEC podrán ofrecer servicios de telecomunicaciones (Internet y Telefonía Móvil) a todos sus clientes como un servicio más.



**"GRACIAS A TODAS NUESTRAS EMPRESAS
PATROCINADORAS POR SU APOYO CONSTANTE"**



**GENERACIÓN
ASELEC**



www.aselec.es

