

ASELEC MEMORIA DE ACTIVIDADES 2023



EVOLUCIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y TELECOMUNICACIONES



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



ASELEC MEMORIA DE ACTIVIDADES 2023

ÍNDICE

EDITORIAL	4
COMITÉ EJECUTIVO	5
COMISIÓN PERMANENTE	6
ORGANIZACIÓN	9
¿QUÉ ES ASELEC?	10
MISIÓN Y VISIÓN	11
COMISIONES DE TRABAJO	11
COMISIONES DE GESTIÓN	12
COMISIONES TÉCNICAS	12
RELACIONES CON ENTIDADES Y ORGANISMOS INSTITUCIONALES	13
VERTEBRACIÓN COMARCAL	16
ASELEC EN CIFRAS	17
FORMACIÓN	18
JORNADAS DESTACADAS 2023	20
NOTICIAS	28
NOTICIAS DESTACADAS	34
BLOG VALENCIA ES ENERGÍA	40
ACUERDOS Y VENTAJAS	45
PATROCINADORES	47



EDITORIAL

**RAFAEL
CASTILLO DEVÍS**
Presidente de Aselec

SEGURIDAD EN LAS INSTALACIONES, UNA ASIGNATURA PENDIENTE

El incendio ocurrido en febrero de 2024 en el edificio del barrio de Campanar ha vuelto a abrir el debate sobre la seguridad en las instalaciones eléctricas.

Aunque la causa definitiva de este siniestro con tan trágicas consecuencias fue una avería en un electrodoméstico, una de las primeras hipótesis barajadas fue un fallo en la instalación eléctrica.

No en todos los incendios se llega a comprobar su origen, pero está demostrado que las instalaciones eléctricas son la causa conocida más importante.

El “Informe sobre Víctimas de Incendios en España de 2022” realizado por la Fundación Mapfre y la APTB (Asociación Profesional de Técnicos de Bomberos, aporta unos datos que por su relevancia merecen una profunda reflexión.

- El incendio más trágico registrado en España en el año 2022 se produjo en el mes de enero en la provincia de Valencia, donde un fuego por causas eléctricas costó la vida a nueve personas en una residencia de mayores.
- La Comunidad Valenciana ocupa el tercer lugar tanto en muertos totales con 24, como en muertos por millón de habitantes con 4,71.
- En 2022, 29 personas fueron víctimas mortales de incendios en viviendas que tuvieron su origen en las instalaciones eléctricas o en los aparatos o equipamientos conectados a ellas.

Y ante estos datos, es necesario preguntarse:

¿Es la ciudadanía consciente de la importancia que realmente tiene a la seguridad de las instalaciones eléctricas?

¿Pone la Administración todos los medios a su alcance para garantizarla y evitar tragedias como la del Edificio de Campanar?

La ciudadanía tiene que asumir que las instalaciones eléctricas deben ser realizadas, mantenidas y modificadas por profesionales que garanticen su seguridad y su correcto funcionamiento.

La vivienda es la mayor inversión que hacemos a lo largo de nuestra vida y por eso es necesario que a su instalación eléctrica se le dé la importancia y la atención que merece.

Es inexplicable que asumamos como normal la obligatoriedad de pasar la ITV de nuestro vehículo, la revisión de nuestro ascensor o de nuestra instalación de gas y nos olvidemos de la instalación eléctrica de nuestra vivienda.

Por otra parte, la Administración debe poner en marcha los mecanismos necesarios para que las instalaciones cumplan con todos los requisitos de seguridad.

La legalización de una instalación eléctrica es un proceso sumamente garantista sometido al cumplimiento del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión y a las Normas Particulares de la Compañía Distribuidora que finaliza con la emisión de un certificado firmado por una empresa instaladora habilitada.

Sin embargo, una vez puesta en marcha, la instalación puede ser reformada, ampliada o soportar unas cargas para las que no estaba diseñada y todo esto queda fuera del control de la Administración.

Desde ASELEC venimos reclamando desde hace años la necesidad de establecer la obligatoriedad de las revisiones de las instalaciones eléctricas y no sólo en establecimientos industriales sino también en locales comerciales y viviendas.

Sucesos como el ocurrido en el edificio de Campanar deberían suponer un punto de inflexión para que la ciudadanía, la Administración y todos los actores del sector tomáramos conciencia de lo importante que es disponer de unas instalaciones eléctricas bien realizadas y con el mantenimiento adecuado que garanticen su seguridad y su correcto funcionamiento.

COMITÉ EJECUTIVO

PRESIDENTE

Rafael Castillo Devís
Miboo Sistemas, S.L.

VICEPRESIDENTE

Enrique Ruiz Juliá
Electrotecnia Rugar, S.L.

VICEPRESIDENTE

**Salvador Monrabal
Hernández**
Electrotecnia
Monrabal, S.L.U.

TESORERO

**Raúl Navarro
González**
Eritec Ingenieros

CONTADOR

Manuel García Raya
Imaga, S.L.

SECRETARIO

Carlos Sánchez Torres

VOCALES

**Agustín Trinidad
Balaguer**
Vainsel, S.A.

Francisco Plá Torró
Pamavima, S.L.

Manuel Díaz Gómez
Manuel Díaz Gómez

**Francisco Jiménez
Franco**
Montajes Eléctricos
Jimfra, S.L.

**Antonio Membrives
Ranchal**
Montajes Membrives, S.L.

Pablo Morales Adalid
Soluciones Técnicas
Eléctricas 2019, S.L.

**Vicente Perales
Roura**

Aplicaciones y Soluciones
Eléctricas, 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 Pulsar Light, S.L.

Francisco Jiménez Franco
Montajes Eléctricos
Jimfra, S.L.

Pilar Prats Tomás
Ingeniería elnstalaciones
Eléctricas de Levante, S.L.

Enrique Verdet Casaban
Instalaciones Eléctricas
Vicente Verdet, S.L.

Jose Vicente Perez
Talens Muntatges Electriccs
Novallum, S.L.

Manuel García Raya
Imaga, S.L.

Rafael Castillo Devís
Miboo Sistemas, S.L.

Merche Terol Gómez
Siuteval Electricidad, S.L.

Raúl Navarro González
Eritec Ingenieros, S.L.P.

José Pascual Martínez
Gimeno Electromontajes
y Automatismos, S.L.

**Salvador Monrabal
Hernández**
Electrotecnia Monrabal,
S.L.U.

Pablo Morales Adalid
Soluciones Técnicas
Eléctricas, S.L.

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.

Manuel Díaz Gómez
Autónomo

COMISIÓN PERMANENTE

**Gloria Huercio
Sánchez**

Instalaciones Electricas
Envel, S.L.

Miguel Diego Ventura

Instal.lacions Elèctriques
Diesan, S.L.

**Vicente Perales
Roura**

Aplielec C-Maker
Solutions, S.L.

**Jose Luis Argente
Balaguer**

Autónomo

Judith Ginés Girona

Inelectric
Almussafes, S.L.

Ramón Angel Chofre

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

D. JORGE CRIADO SANTAMARGARITA.

Fallecido el 10 de julio de 2023

“En ASELEC siempre serás recordado por tu humanidad, profesionalidad y dedicación al impulso de la Formación Profesional y las Telecomunicaciones”.



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 Fenie 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.

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 2023



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 2023 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 2023 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 2023 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 (iTelecos).

INSTITUTOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL

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



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.



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.



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.



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.

VERTEBRACIÓN COMARCAL

COMARCA	EMPRESAS ASOCIADAS	COMISIÓN PERMANENTE	COMITÉ EJECUTIVO
El Camp de Turia-Racó d'Ademus-Els Serrans	68	4	2
El Camp de Morvedre	21	1	-
La Costera-La Canal de Navarrés	48	2	1
La Hoya de Buñol-Utiel-Requena-La Vall d'Aiora	43	3	2
La Vall d'Albaida	55	3	2
La Ribera Baixa-Alta	122	7	1
La Safor	88	3	1
L'Horta-Pla de Quart	275	8	3
València	176	10	5



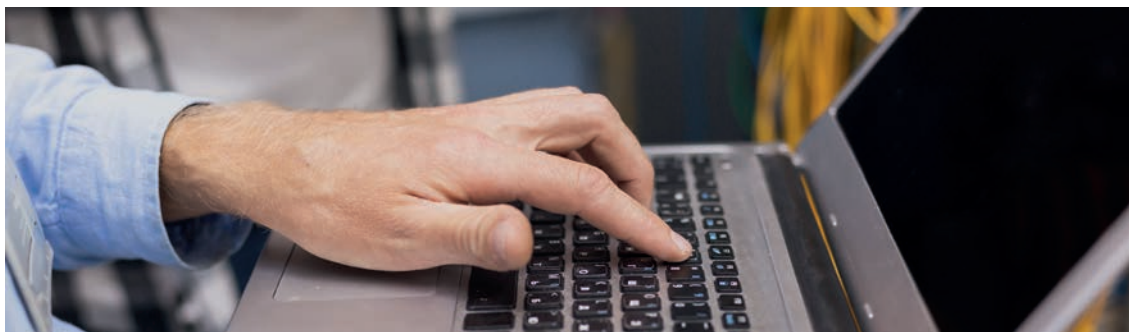
ASELEC EN CIFRAS



FORMACIÓN

ASELEC ha continuado apostando por la formación, con una partida económica de 30.000€ 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 60% del coste de los cursos.

DENOMINACIÓN	HORAS	INICIO	FIN	INSCRIT@S
AUTOCONSUMO CON ENERGIA FOTOVOLTACA	24	17/01/2023	26/01/2023	11
MANTENIMIENTO DE CENTROS DE TRANSFORMACION Y REGLAMENTO DE AT	16	23/01/2023	01/02/2023	14
CÁLCULO Y CONFECCIÓN DE CEI Y MTD PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS	24	24/01/2023	09/02/2023	8
CAPACITACION EN TRABAJOS EN ALTURA	10	23/01/2023	24/01/2023	4
MEDICIONES ELECTRICAS Y EQUIPOS DE MEDIDA	16	06/02/2023	15/02/2023	9
RECARGA DE VEHICULOS ELECTRICOS	8	07/02/2023	09/02/2023	15
CAPACITACION EN TRABAJOS EN ALTURA	10	14/02/2023	15/02/2023	2
CAPACITACION EN TRABAJOS EN ALTURA	10	20/02/2023	21/02/2023	8
MANT. Y REV. LOCALES DE PUBLICA CONCURRENCIA	16	21/02/2023	02/03/2023	11
ARMONICOS	8	07/03/2023	09/03/2023	6
CAPACITACION EN TRABAJOS EN ALTURA	10	20/03/2023	21/03/2023	11
CAPACITACION EN TRABAJOS EN ALTURA	10	25/04/2023	26/04/2023	5
CAPACITACION EN TRABAJOS EN ALTURA	10	02/05/2023	04/05/2023	5



DENOMINACIÓN	HORAS	INICIO	FIN	INSCRIT@S
AUTOCONSUMO CON ENERGIA FOTOVOLTACA	24	09/05/2023	18/05/2023	7
TARIFAS ELECTRICAS, CONSUMO Y AUTOCONSUMO	8	23/05/2023	25/05/2023	10
AUTOCONSUMO CON ENERGIA FOTOVOLTACA	24	19/09/2023	28/09/2023	4
CAPACITACION EN TRABAJOS EN ALTURA	10	12/06/2023	13/06/2023	15
CALCULO Y CONFECCIÓN DE CEI Y MTD PARA INSTALACIONES ELECTRICAS	24	12/06/2023	21/06/2023	7
CAPACITACION EN TRABAJOS EN ALTURA	10	05/10/2023	06/10/2023	6
MEDICIONES ELECTRICAS Y EQUIPOS DE MEDIDA	16	16/10/2023	25/10/2023	11
ARMONICOS, ENERGIA REACTIVA Y COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA	8	24/10/2023	26/10/2023	8
RECARGA DE VEHICULOS ELECTRICOS	8	07/11/2023	09/11/2023	13
MANTENIMIENTO DE CENTROS DE TRANSFORMACION Y REGLAMENTO DE AT	16	06/11/2023	15/11/2023	9
MANT. Y REV. LOCALES DE PUBLICA CONCURRENCIA	16	21/11/2023	30/11/2023	10
MANTENIMIENTO CT's 2ª PARTE. COMPROBACIONES, MEDICIONES Y REGLAMENTOS EN EL MANT DE CTs.	16	20/11/2023	29/11/2023	17
CAPACITACION EN TRABAJOS EN ALTURA	10	12/12/2023	13/12/2023	2
TOTAL				228

Total alumn@s incluyendo formaciones de FEMEVAL = 720

JORNADAS DESTACADAS 2023

Jornada Online de i-DE (Iberdrola) sobre tramitación de expedientes de autoconsumo

16 DE FEBRERO DE 2023

Tras las conversaciones mantenidas con la distribuidora de referencia en la Comunitat Valenciana, i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, al respecto de la problemática que se generó con la solicitud de puntos de acceso y conexión para instalaciones de autoconsumo, organizó un webinar donde se trataron los aspectos relevantes en la tramitación de los expedientes que habitualmente generan más dudas a los solicitantes.



La agenda de la jornada constó de:

- Apertura.
- Situación actual del autoconsumo.
- Aspectos relevantes en la gestión de un expediente.

2º Encuentro Clientes-Proveedores de la Comunitat Valenciana

23 DE FEBRERO DE 2023



El 2º Encuentro de Clientes-Proveedores de la Comunitat Valenciana fue la continuación del evento que el IVACE organizó en colaboración con la CEV y otras organizaciones empresariales territoriales tales como COEVAL y FAES Safor, en las que ASELEC se halla integrada.

eMobility Expo World Congress

DEL 21 AL 23 DE MARZO

eMobility Expo World Congress fue un *showroom* para todos los sectores de la movilidad y la plataforma de negocios donde descubrir las tendencias y las últimas soluciones para lograr superar desafíos y mejorar la sostenibilidad de la industria. Fue el lugar donde se pusieron en contacto innovación, fabricantes, distribuidores, operadores y usuarios.

En eMobility Expo World Congress se reunieron todos los stakeholders tradicionales de la industria, junto a las empresas más nuevas que impulsan la transformación digital y las últimas soluciones de Industria 4.0 que están cambiando los procesos del sector y negocios.



Jornada Técnica Schneider Electric: Movilidad eléctrica y soluciones de carga

22 DE MARZO DE 2023

La jornada sobre movilidad eléctrica y soluciones de carga de Schneider Electric abordó, mediante la ponencia de Laura Abad de eMobility Business Development, los siguientes aspectos:

MERCADO MOVILIDAD ELÉCTRICA

- Perspectivas VE
- Hábitos de carga
- Conceptos de movilidad eléctrica: vehículo y cargador

NORMATIVA Y REAL DECRETO

- Resumen conceptos ITC-BT 52: Modos de carga, protecciones eléctricas.
- RD 29/2021



JORNADAS DESTACADAS 2023

SOLUCIONES PARA LA RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

- Solución EVlink residencial
- Sistema de gestión energética carga VE - EcoStruxure EVlink
- Solución Canalis – canalización electrificada
- Solución EVlink edificios
- Arquitecturas

PLAN MOVES

PROYECTOS COMUNIDAD DE VECINOS

- Gestión de proyecto – documentación

Jornada sobre los beneficios del Autoconsumo y Comunidades Energéticas para la Industria. ASIVALCO

18 DE ABRIL DE 2023

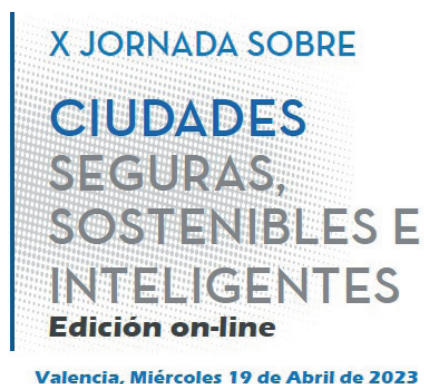
En la jornada organizada por La Asociación de Empresarios del Polígono Industrial de la Fuente del Jarro ASIVALCO se detallaron posibilidades para reducir los costes de la energía que ofrecen el autoconsumo y las comunidades energéticas.



X jornada UPV sobre ciudades seguras, sostenibles e inteligente

19 DE ABRIL DE 2023

En la jornada, retransmitida por streaming, se abordaron temas de especial relevancia para el sector como lo son el Real State, la descarbonización, la sostenibilidad energética en entornos urbanos, soluciones innovadoras y la seguridad en la transformación digital de las ciudades. Contó con representación institucional del Ayuntamiento de València en los actos de apertura y clausura.



Jornada técnica: Soluciones Fischer para problemas de anclaje en instalaciones fotovoltaicas

20 DE ABRIL DE 2023

La jornada técnica de la mano de nuestro Patrocinador Fischer, empresa especializada en todo tipo de soluciones de anclaje, ahondó en los principales problemas, errores y soluciones a la hora de ejecutar el anclado y sujeción de instalaciones fotovoltaicas.



Webinar IDAE sobre proyectos singulares de Alumbrado Municipal

CONVOCATORIA
PROYECTOS SINGULARES
DE ALUMBRADO MUNICIPAL

Webinar Online

Pedro Prieto,
Director de Ahorro y Eficiencia
Energética del IDAE

Gemma Rodríguez López,
jefa del Área de Climatización
Sostenible en la FEMP

Ángel Sánchez de Vera,
jefe del Departamento de
Servicios y Agricultura del IDAE

FECHA: MIÉRCOLES, 7 DE JUNIO
HORA: 12:00 H

CONSEJO REGULADOR DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
IDAE
FEMP
FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE MUNICIPIOS Y PROVINCIAS

7 DE JUNIO DE 2023

Este programa, dotado con 100 M€ del Fondo Nacional de Eficiencia Energética, busca promover la investigación e innovación técnica en alumbrado exterior y permitir la renovación de estas instalaciones reduciendo el consumo de energía final y la contaminación lumínica.

Se dirigió a entidades locales, ayuntamientos, diputaciones provinciales o equivalentes, mancomunidades o agrupaciones de municipios y entidades públicas que gestionan el alumbrado exterior.

JORNADAS DESTACADAS 2023

Entorno Fenie 2023 (Castellón de la Plana)

15 DE JUNIO DE 2023



FENIE llevó a cabo en Castellón el evento Entorno FENIE 2023, el 15 y 16 de junio, un evento único del sector de las instalaciones donde interactuaron profesionales de las instalaciones, fabricantes y distribuidores de material eléctrico. En la edición de 2023, la Federación ha decidido que, por primera vez en todas las ediciones en las que FENIE ha llevado a cabo este evento, el acceso fuera gratuito. Además, Entorno FENIE 2023, fue un evento con aspecto formativo, con cerca de 40 horas de formación repartidos entre 4 speaker corners y los dos días del evento, y en donde, a través de entornofenie.es, los asistentes profesionales, también pudieron descargarse el programa de formaciones.

Curso de Instalador Profesional de Sistemas Fischer con certificación TUV Rheinland

29 DE JUNIO DE 2023



Esta formación permitió a los asistentes dar un valor añadido a su competencia profesional, en un sector en auge con alta demanda y con un número limitado de instaladores profesionales certificados y avalados, en ese caso, por TÜV Rheinland, una entidad líder a nivel mundial con una experiencia de más de 140 años en seguridad y calidad.

Jornada Online: Presentación renovación convenio ADAPTAT. Tramitación y gestión de subvenciones

12 DE JULIO DE 2023



Con el anuncio de dicha renovación, este es el listado presentado de nuevos servicios en el convenio:

- **BÚSQUEDA Y PROPUESTA DE SUBVENCIONES:** Búsqueda en las diferentes plataformas, portales, diarios oficiales y otros, de subvenciones de toda índole que puedan resultar elegibles para las empresas asociadas.

- ESTUDIO DE ELEGIBILIDAD: Comprobación de cumplimiento de los requisitos establecidos en las bases reguladoras y la convocatoria de la subvención para ser elegibles como beneficiarios.
- ASESORAMIENTO Y PLANIFICACIÓN: Análisis del proyecto subvencionable de cada empresa asociada solicitante de la subvención y planificar el plazo de ejecución adaptándolo al de la subvención.
- TRAMITACIÓN DE LA SOLICITUD: Asesoramiento y asistencia necesaria en la preparación y/o tramitación de la subvención.
- SEGUIMIENTO DE LA SOLICITUD: Seguimiento de fechas, procedimientos adicionales, resoluciones y en su caso requerimientos.
- SUBSANACIÓN DE REQUERIMIENTOS: Asesoramiento y/o tramitación de los procedimientos, para contestar los requerimientos que se produzcan, de aportación de documentación o subsanación de errores.
- JUSTIFICACIÓN: Preparación y/o tramitación de la documentación necesaria para la justificación del proyecto, mediante la recopilación de facturas y justificantes de pago.

Jornada Técnica SIMON: Soluciones de recarga para vehículo eléctrico



28 DE SEPTIEMBRE DE 2023

La jornada técnica aportó detalles sobre la normativa actual de recarga de vehículo eléctrico y sus soluciones de recarga.

El programa fue el siguiente:

1. NORMATIVA.
2. PRODUCTOS Y AMBITOS DE APLICACIÓN.
3. SOLUCIONES SIMON.
 - SM34. RESIDENCIAL
 - SM20. TERCARIO
 - NEON. PUBLICO
 - ELECTROMANAGER Y PLATAFORMA DE GESTION

JORNADAS DESTACADAS 2023

Jornada altatec seguridad: instalación de soluciones de seguridad en comunidades. Ventajas de ser distribuidor oficial de altatec seguridad

24 DE OCTUBRE DE 2023

En la jornada, y a través de la ponente Esther García, responsable de proyectos en la zona de Valencia, se abordaron las siguientes cuestiones:



- Presentación de la empresa Altatec Seguridad.
- Presentación de soluciones de videovigilancia y control de accesos para instalar en Comunidades.
- Cómo hacerse distribuidor oficial de Altatec.
- Ventajas de la distribución. Una colaboración sin inversión, canon ni cuotas que te permitirá ampliar tu cartera de servicios.

Jornada técnica THREELINE: Control y domótica en la iluminación

25 DE OCTUBRE DE 2023

Jornada técnica sobre control y domótica en la iluminación, de la mano de la empresa especializada en soluciones de iluminación THREELINE, que tuvo lugar en la sede de ASELEC de Avda. Blasco Ibáñez, 127, de 16:30h a 18:30h, con el siguiente contenido:

- Introducción
- Tipos de Regulación
- Domótica: CASAMBI
- Caso de Éxito



Evento exclusivo lanzamiento nuevo KIA EV9

8 DE NOVIEMBRE DE 2023

Este encuentro constituyó una oportunidad única para experimentar de cerca la innovación de Kia en vehículos eléctricos y probar otros modelos de su destacada Gama Kia.



Jornada Banco Mediolanum: ¿Cómo quieres vivir cuando dejes de trabajar? Por suerte, depende de ti

21 DE NOVIEMBRE DE 2023

Jornada informativa sobre la situación de las pensiones futuras y las soluciones para poder disfrutar de una merecida jubilación, de la mano del patrocinador Banco Mediolanum, el Banco más solvente de España. La charla estuvo dirigida por los agentes exclusivos de Banco Mediolanum, Carmen Teresa Moreno y Miguel Morales, y abordaron los siguientes temas:

- Quien es Banco Mediolanum.
- Situación de las pensiones en España.
- Soluciones a esta situación.
- Acciones a realizar.

Jornada técnica OBO BETTERMANN: Sobretensiones. Novedades normativas. Simulador de averías de neutro.



30 DE NOVIEMBRE DE 2023

Jornada técnica organizada con el patrocinador OBO BETTERMAN, especialista en soluciones eléctricas innovadoras, en la que se trató la obligatoriedad de instalación de protecciones contra sobretensiones, que se incluyó en la actualización más reciente del REBT. La jornada tuvo lugar de 16:30h a 18:30h en la sede de ASELEC, de Avda. Blasco Ibáñez, 127.

Con el siguiente programa:

- ¿Qué son las sobretensiones? ¿Por qué se producen?
- Borrador nuevas ITC's del REBT.
- Gama de producto de sobretensiones y novedades.
- Simulador de averías de neutro.

NOTICIAS

21 DE FEBRERO DE 2023

PRESENTACIÓN DE LAS ACCIONES Y PLAN DE COMUNICACIÓN 2023

El 17 de febrero de 2023, se dio la bienvenida a las empresas patrocinadoras y colaboradoras con la presentación de las Acciones y el Plan de Comunicación que se llevarán a cabo en 2023. Un año en el que se mira al futuro del sector, ASELEC quiso reafirmar su apuesta por el talento joven y anunció que se llenaría de novedades con el objetivo de potenciar un sector en continua evolución.

Carlos Sánchez, secretario técnico de ASELEC, inició la presentación con la noticia de que ya eran cerca de 900 empresas asociadas que dan empleo a más de 4000 trabajadores. Tras explicar la estructura de la asociación, detalló algunos de los servicios más destacados que brinda ASELEC a dichas empresas asociadas. A continuación, Rafael Castillo, presidente de ASELEC, tomó el relevo de la presentación para dar a conocer las iniciativas que se desempeñarían durante 2023 y que promtieron que impulsarían el futuro de un sector tan apasionante. El Día del Instalador, los Premios Sergio Pomar que aspiran a ser los Goya del sector o el Museo ASELEC, fue alguno

de los proyectos que se consolidan en este 2023. Juanjo Catalán, responsable de relaciones externas, aportó una serie de datos sumamente interesantes sobre la necesidad de regeneración profesional, tanto en el ámbito de la incorporación de las nuevas generaciones como de la formación continua. Este informe sirvió de antesala para la presentación de Generación ASELEC, el proyecto estrella de 2023. La creación de Generación ASELEC es una iniciativa dirigida a futuros estudiantes de la rama de Electricidad y Electrónica, así como a sus asesores vocacionales (familiares, amigos, profesores...) que les ayudan y guían en su elección, dándoles elementos



para tomar su propia decisión. Con este proyecto se les contará cómo pueden participar laboralmente en actividades y proyectos que cambiarán el mundo, haciéndolo más sostenible y 100% conectado. Se les hablará de un sector que les ofrece un futuro prometedor (los Ciclos en Electricidad y Electrónica son los quintos con mayor demanda laboral. Según un estudio de Adecco, ocupan el 8,7% del total de ofertas de trabajo).

3 DE MAYO DE 2023

NUEVO CONVENIO DE COLABORACIÓN CON KIA AUTOPISTA SUR Y FORD ATURSA

ASELEC firmó el pasado mayo un convenio de colaboración con los concesionarios de KIA Autopista Sur y Ford Atursa, mediante el cual las empresas asociadas pudieron beneficiarse de descuentos y condiciones especiales.

Gracias al programa de Colectivos KIA, las empresas asociadas disfrutaron de ofertas especiales en sus vehículos eléctricos, así como de descuentos adicionales en toda su gama.

Pudieron encontrar estas ventajas acudiendo a sus concesionarios localizados en Valencia, Paterna, Torrente y Alginet.

Ford Atursa, por su parte, ofreció una amplia gama de vehículos co-

merciales e industriales para que las empresas pudieran poner a punto su flota de vehículos. Acudiendo al concesionario FORD Atursa de Valencia, recibieron la atención de sus comerciales especializados.



NOTICIAS

23 DE MAYO DE 2023

ASELEC CELEBRA LA 4ª EDICIÓN DEL DÍA DEL INSTALADOR 2023 CON UNA ELEVADA PARTICIPACIÓN DE PROFESIONALES DEL SECTOR

ASELEC celebró, el pasado 19 de mayo, la 4ª edición del Día del Instalador tras su exitosa acogida en sus tres ediciones anteriores.



Este encuentro profesional entre empresas asociadas, empresas patrocinadoras, estudiantes y personas invitadas tuvo lugar en REX NATURA (Alzira).

Un espacio con infinitas posibilidades que, gracias a su estética, versatilidad y entorno natural, albergó a más de 450 asistentes en una jornada repleta de actividades, novedades del sector y sorpresas. El Comité Ejecutivo,

que dirigió la Asamblea General, presentó un informe detallado sobre el desempeño financiero de la organización durante el último año, así como las actividades realizadas y los objetivos alcanzados. También compartió su perspectiva y análisis sobre el marco estratégico para el próximo año, con el objetivo de asegurar una gestión efectiva y eficiente de los recursos y alcanzar los objetivos a largo plazo de la organización. Paralelamente, las empresas patrocinadoras dieron a conocer las novedades del sector en la zona de exposición. Un espacio que ofreció a los asistentes la posibilidad de conversar directamente con las empresas y conocer más acerca de sus productos y servicios. La interacción entre los participantes y las empresas en la zona de exposición fue una parte fundamental del evento, ya que permitió a los asistentes estar al tanto de los últimos desarrollos

en el sector. Además, se habilitó un córner para empresas y estudiantes de Formación Profesional para fomentar el diálogo y la colaboración entre los sectores empresariales y educativos. Los invitados e invitadas también pudieron disfrutar de la experiencia de realidad virtual que ASELEC llevaba tiempo preparando para crear un recuerdo único. En la mesa redonda con el título “El valor de la Formación Profesional” participaron Glòria Huercio (ENVEL), Manuel García (GRUPO IMAGA), Juanjo Catalán (ASELEC), Manuel Gomicia (GVA), Maite Camps (FEMEVAL) y Miguel Ángel Andreu (ESTUDIANTE). Finalmente, la comida-networking, diseñada para la ocasión por una de las principales empresas gastronómicas de València y el sorteo de premios entre las empresas asociadas, pusieron el broche final al evento de referencia del sector, organizado por ASELEC.

NOTICIAS

26 DE JULIO DE 2023

Renovación de convenio de colaboración con Caixa Popular



Para ASELEC, fue muy importante contar con la colaboración de una entidad financiera cien por cien valenciana como es Caixa Popular, la cual prestó una atención muy personalizada, con un amplio horario de apertura y que apostó decididamente por el sector de la energía y las telecomunicaciones, que fueron clave en el desarrollo de la economía sostenible y la transición energética.

En la firma estuvieron presentes, por parte de Caixa Popular, D. Vicente José Llacer Mascarell, responsable de Sector Energético y D. Rafael Castillo Devís, presidente de ASELEC.

Las empresas asociadas a ASELEC pueden consultar las ventajas derivadas de este convenio en el apartado de acuerdos y ventajas de la web.

3 DE OCTUBRE DE 2023

CENA ANUAL ASELEC 2023, NUESTRO FUTURO ES AHORAY LA SECRETARÍA DE ESTADO DE TELECOMUNICACIONES

El viernes 29 de septiembre, se tuvo el placer de celebrar la Cena Anual de ASELEC en Jardín de Azahares, un lugar con una atmósfera única y perfecta para un evento de esta envergadura. Más de 350 personas se unieron al evento, destacando la sólida cohesión dentro de la comunidad energética valenciana, mientras se celebraban con entusiasmo los éxitos obtenidos a lo largo del año.

La velada comenzó con el photocall, donde se dejaba entrever el hilo conductor de la noche "Nuestro Futuro es Ahora".

Por él pasaron caras conocidas del sector, como el Secretario Autonómico de Industria, Comercio y Consumo, Felipe Carrasco, el Presidente de FEMEVAL, Vicente Lafuente y el presidente de AVICLIMA, Diego Sanía. También asistieron los presidentes de APEME, AIECS y PYMEV, las asociaciones hermanas de la Comunitat Valenciana pertenecientes a FIECOV. Cabe destacar

la presencia en la cena del Jefe de Servicio de Eficiencia Energética para la Transición Ecológica, Alfredo Sambeat o el Jefe de Servicio de Medio Ambiente de la Diputación de Valencia, Ramón Bellido, entre otras personalidades del sector.

La música durante el cóctel de bienvenida estuvo a cargo de un DJ que creó un ambiente animado en la zona más acogedora de los jardines. Este momento resultó ser ideal para reencontrarse y disfrutar del comienzo de una noche que prometía ser memorable. **SIGUE →**



Tras la cena, la velada continuó con la actuación de Javier Botía, Campeón Mundial de Mentalismo, quien deleitó a todos con su espontaneidad y humor. Su destreza como maestro de ceremonia dio paso al Presidente de ASELEC, Rafael Castillo Devis, quien agradeció el esfuerzo y trabajo realizado en este último año por los profesionales del sector. Asimismo, aprovechó para lanzar un mensaje a Felipe Carrasco, Secretario Autonómico de Industria, Comercio y Consumo, pidiendo un mayor apoyo del gobierno en la transición energética y también, más medios para motivar a los jóvenes para que

Se hizo especial mención al proyecto de Generación ASELEC, en el que se motiva a los estudiantes a adentrarse en el ámbito energético.

estudien Formación Profesional, debido a la falta de mano de obra actual en el sector. También, hizo especial mención al proyecto de Generación ASELEC, en el que se motiva a los estudiantes a adentrarse en el ámbito energético. Felipe Carrasco, presente en la Cena, prometió haber tomado nota de las peticiones de ASELEC y afirmó que tratará de mejorar la situación del sector eléctrico. Posteriormente, llegó el mo-

mento más emotivo y especial de la noche: el homenaje a los profesionales recientemente jubilados, haciéndoles entrega de una placa honorífica que pone en valor su contribución y esfuerzo en el sector. El evento finalizó con un importante sorteo de regalos de las empresas patrocinadoras y el gran regalo de la noche, un fin de semana a Lisboa para 2 personas por gentileza de ASELEC.

NOTICIAS

4 DE DICIEMBRE DE 2023

NUEVO CONVENIO DE COLABORACIÓN CON GRUPO STELLANTIS

ASELEC firmó un convenio con el Grupo STELLANTIS, que incluye las marcas FIAT, FIAT PROFESIONAL, ALFA ROMEO, JEEP, PEUGEOT, OPEL, CITROEN, DS, ABARTH y en vehículo de ocasión, SPOTICAR.

Con esta colaboración, las empresas asociadas a ASELEC podrán beneficiarse de descuentos y condiciones especiales en toda la gama del Grupo STELLANTIS, la cual incluye un amplio catálogo de vehículos industriales. ¿Qué es Stellantis & You Valencia?

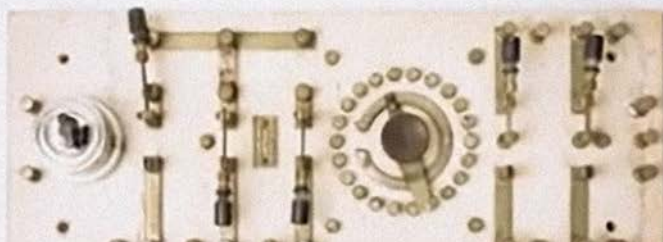
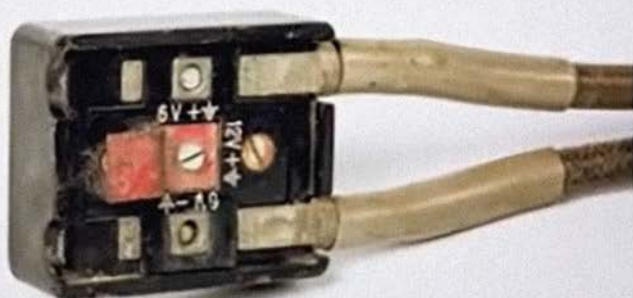
Stellantis &You es la nueva denominación de la red de concesionarios propios del grupo STELLANTIS, adoptada desde hace poco más de un año. El cambio de nombre se debe a la unión entre dos grandes grupos automovilísticos: FCA (fusión a su vez del grupo Fiat y Chrysler) y la francesa PSA (con marcas como Peugeot, Citroën, DS Automobiles y Opel).



La filial del grupo Stellantis en Valencia cuenta con actividades de venta de vehículos nuevos y de ocasión, servicio postventa y alquiler de corta duración, en sus instalaciones de Avda. Tres

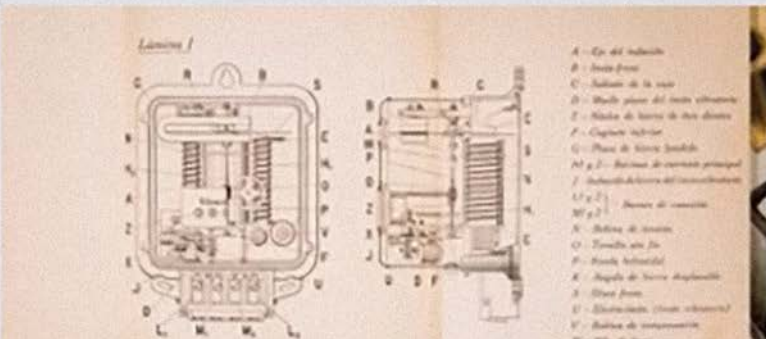
Cruces (con representación de las marcas Peugeot, Citroën, DS Automobiles, Fiat, Alfa Romeo, Jeep y Abarth) así como en Pista de Silla (con presencia de las marcas Opel y Citroën).

**ASELEC MEMORIA
DE ACTIVIDADES 2023**





NOTICIAS DESTACADAS
PREMIOS SERGIO POMAR
GENERACIÓN ASELEC
El Museo M+AS



NOTICIAS DESTACADAS

PREMIOS SERGIO POMAR

Sergio Pomar Montahud fue durante más de 40 años de profesión dentro del sector de las Instalaciones Eléctricas, Telecomunicaciones y Energías Renovables un gran empresario y emprendedor, defensor del esfuerzo como único camino para llegar al éxito y un ejemplo personal y profesional para todos los que lo conocieron. En 2021, ASELEC, conjuntamente con COEVAL y con el propósito de honrar el compromiso y dedicación de Sergio Pomar, crearon unos premios con su nombre a la mejor iniciativa empresarial de la Vall d'Albaida y al mejor proyecto de fin Módulo de Grado Superior de Formación Profesional en el ámbito de las Instalaciones Eléctricas, Automatización, Telecomunicaciones y Energías Renovables.

Ganadores de la 3ª edición de los Premios Sergio Pomar Montahud

El 27 de octubre se dio a conocer la decisión de los jurados en base al carácter innovador, diseño, tecnología empleada, aplicación práctica e impacto medioambiental. Por acuerdo unánime, se falló a favor de los siguientes proyectos dentro de las categorías de instalaciones eléctricas, energías renovables, automatización y telecomunicaciones respectivamente:

- **Estación de carga para patinetes eléctricos con energía solar** de Alfred Romero Bellver, José Iriney Murillo Montolio y Alejandro Muñoz Sánchez de Escuelas San José Jesuitas de València.
- **Cycloenergy 2.0.** de Joan Pérez Riera del CIPFP de Luis Suñer Sanchis de Alzira.
- **Sistema de automatización con Raspberry PI-4 y ESP8266 controlado por IoT** del alumno Juan Martín Arias López, del IES Gonzalo Anaya, en Xirivella.
- **Sistema IoT basado en lora para la medida del caudal de estaciones de aforo**, del estudiante Víctor Novejarque Cucarella del CIPFP Misericordia de València.

Mención especial a:

- **Instalación en B.T. de garaje comunitario con suministro de alimentación fotovoltaica** del alumno Francisco Bonora Valero del EPLA, Godella.
- **Instalación fotovoltaica industrial de 50,5 kwp y 3 orientaciones** del alumno Carlos Ferrando Pujalte del CIPFP Faitanar – Quart de Poblet.
- **Fábrica Autónoma** del alumno Francisco Costa Fernández de Escuelas San José Jesuitas de Valencia.
- **Implementación de una red de internet satelital y 5G en alta mar**, del alumno Raymond Mertz Corrales de IES Tirant Lo Blanc de Gandía.



Entrega de Premios Sergio Pomar Montahud

El 29 de noviembre, tuvo lugar la 3ª edición de los Premios Sergio Pomar Montahud. La gala contó con las intervenciones de Felipe Carrasco, Secretario Autonómico de Industria, Comercio y Consumo. Además, en el acto participó Rafael Castillo, Presidente de ASELEC, y Vicente Lafuente, Presidente de FEMEVAL. La clausura corrió a cargo de Marta Armendia, Directora General de Formación Profesional.

Todos ellos destacaban la importancia de seguir apostando por la Formación Profesional como la opción con más oportunidades de entrada al mercado laboral. Un mercado que demanda profesionales cualificados, con ganas de asumir nuevos retos y adaptarse a las crecientes necesidades de la industria.

En esta edición se ha duplicado la participación, alcanzando la cifra de 25 proyectos y 12 Centros de Formación Profesional, donde el enfoque innovador, el uso de tecnología puntera y la preocupación reflexiva sobre el impacto medioambiental, son claves en la mayoría de trabajos presentados.

La dotación de los premios también se ha incrementado, premiando al alumnado con 2.000 euros repartidos en metálico y en un bono formativo de cursos de FEMEVAL y ASELEC, así como 1.000 euros en material para cada Centro. Además, se han otorgado 4 menciones especiales, una para cada categoría, dotadas con 500 euros en metálico para los alumnos y alumnas.

NOTICIAS DESTACADAS

GENERACIÓN ASELEC

Generación ASELEC tiene como objetivo proporcionar información y recursos a aquellos estudiantes que están considerando la posibilidad de estudiar la rama de Electricidad y Electrónica. También se dirige a sus asesores vocacionales, como familiares, amigos y profesores, para ayudarles a guiar a los estudiantes en su elección de carrera al ofrecerles información relevante y útil.

¡CON ESTA INICIATIVA ANIMAMOS A LOS JÓVENES A QUE BUSQUEN UNA CARRERA EMOCIONANTE Y CON IMPACTO!

Queremos transmitirles que el cambio no se hace solo. El objetivo de Generación ASELEC es atraer a jóvenes que quieran pertenecer a este sector: nativos digitales, con talento, apasionados y comprometidos con la creación de un futuro tecnológico, diverso, innovador, colaborativo y sostenible.

La creación de GENERACIÓN ASELEC ha supuesto un hito y un referente, no solo en el ámbito de las asociaciones provinciales de nuestro sector, sino también en ámbitos institucionales. Nuestra iniciativa dirigida a futuros estudiantes de la rama de Electricidad y Electrónica, así como a sus asesores vocacionales (familiares, amigos, profesores...) que les ayudan y guían en su elección, dándoles elementos para tomar su propia decisión, se ha visto reconocida por FEMEVAL y por la Generalitat Valenciana. Pero, lo que realmente nos motiva a seguir apostando por el proyecto es el seguimiento e implicación que han tenido los centros de FP que



han participado y su alumnado, quienes se han sido capaces de que los videos que hemos publicado en apenas 7 meses, hayan alcanzado más de 2 millones de visualizaciones.

CIFRAS:

40 tiktoks
325 seguidores
+8000 me gustas
+2mill de visualizaciones

MÁS INFO: <https://generacionaselec.es/>

El Museo M+AS

Museo ASELEC es una forma única de rendir homenaje a la evolución de un sector singular, que da luz y es protagonista del progreso. Un compromiso de ASELEC con la sociedad que nos rodea, otorgando la importancia merecida a cada paso recorrido.



ASELEC, Asociación de Empresas de Instalaciones Eléctricas, Telecomunicaciones y Energías Renovables de Valencia, asume el legado de la ya desaparecida ARTTEL (Asociación Valenciana de Arte y Tecnología Eléctrica) compuesto por más de 1.000 piezas donadas por fabricantes, distribuidores y, principalmente, empresas instaladoras. Herramientas, objetos y publicaciones que, desde principios del siglo XX, han sido empleadas por los profesionales para el desarrollo de su trabajo.



Un patrimonio importantísimo de nuestra cultura profesional. Este legado es el alma de M+AS. Un proyecto liderado por un comité de ASELEC especializado y dedicado, exclusivamente, a la puesta en valor de estas piezas. Un grupo de profesionales con una firme determinación: hacer accesible a todas las personas interesadas en el sector de la energía (estudiantes, profesionales, ciudadanía...) este legado histórico único en el sector.



BLOG VALENCIA ES ENERGÍA

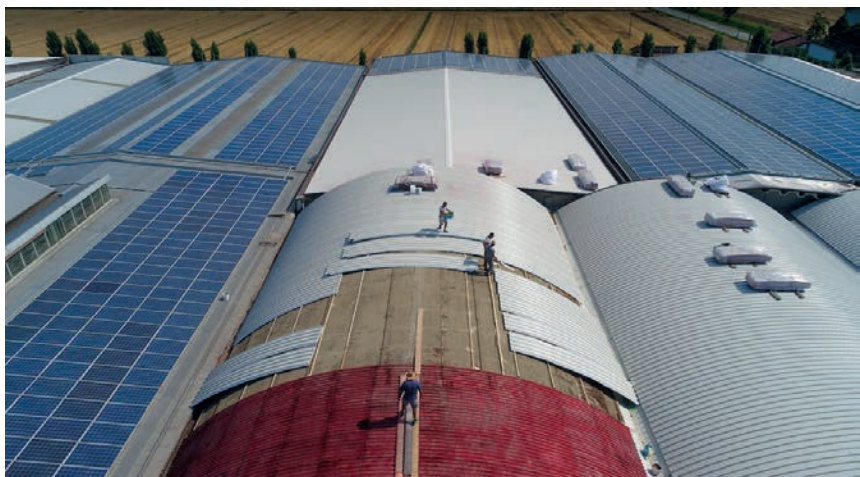
Es una plataforma para impulsar el Sector de la Energía en la provincia de Valencia y tender puentes y líneas de colaboración entre sus actores.

LOS EMPLEOS EN ENERGÍAS RENOVABLES SE DISPARAN: 13.7 MILLONES EN UNA DÉCADA

El Informe Anual 2023 publicado por la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA) y la Organización Internacional del Trabajo (OIT) revela un notable aumento en la fuerza laboral del sector de las energías renovables en los últimos años. En 2022, el número de empleos relacionados con las energías renovables ascendió a 13.7 millones, marcando un incremento de un millón de empleos en comparación con 2021. Este aumento es aún más sorprendente cuando lo comparamos con los 7.3 millones de empleos registrados en 2012.

Tecnologías Emergentes en Energías Renovables

El informe subraya que, en 2022, la energía solar fotovoltaica sigue siendo la principal fuente de empleo en el sector de energías renovables, con 4.9 millones de puestos de trabajo, representando más de un tercio de la mano de obra total. La energía hidroeléctrica y los biocombustibles también mantuvieron números similares de empleos en comparación con 2021, con alrededor de 2.5 millones cada uno. La energía eólica contribuyó con 1.4 millones de empleos, lo que refleja la continua expansión y diversificación de las fuentes de energía renovable.



Empleos en Energías Renovables

El informe enfatiza la importancia de la calidad y la equidad de los empleos en el sector de las energías renovables. Pero, ¿cómo podemos lograr esto?

- 1. Marcos coherentes y completos:** Establecer marcos regulatorios y legislativos que aborden aspectos cruciales como salarios justos, seguridad laboral, derechos laborales y un diálogo social efectivo. Esto no solo proporciona un ambiente de trabajo seguro y equitativo, sino que también garantiza que los trabajadores tengan voz en la toma de decisiones relacionadas con su empleo.
- 2. Políticas y acciones de transición justa:** La formulación de políticas y acciones específicas destinadas a respaldar una transición justa hacia las energías renovables es esencial. Esto implica considerar las necesidades de los trabajadores y las comunidades afectadas por la transición, proporcionando capacitación y oportunidades de reciclaje, así como garantizar una transición sin dificultades para aquellos que trabajan en industrias en transición.
- 3. Abordar la desigualdad de género:** La industria de las energías renovables debe esforzarse aún más para abordar la desigualdad de género. Esto incluye promover oportunidades educativas y profesionales para mujeres en ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM), además de implementar políticas que fomenten una representación equitativa en todos los niveles y áreas de la industria. La igualdad de género no solo es un imperativo ético, sino que también enriquece la diversidad de ideas y perspectivas en el sector.
- 4. Fomentar la diversidad:** Para lograr una fuerza laboral más diversa y equitativa, es necesario promover oportunidades para jóvenes, minorías étnicas, grupos marginados y personas con discapacidades en el campo de las energías renovables. Esto no solo ampliará el talento disponible, sino que también fomentará la innovación y la adaptación a las necesidades cambiantes del sector.
- 5. Cooperación global:** La colaboración a nivel internacional es esencial para garantizar que la transición energética beneficie a todos. Los gobiernos, las empresas y las organizaciones no gubernamentales pueden trabajar juntos para compartir mejores prácticas y recursos, lo que facilitará una transición justa y efectiva en todo el mundo.

NOVA LLUM, EJEMPLO DE EMPLEO DE NUEVO TALENTO

Es ya sabido que el sector de las instalaciones eléctricas y telecomunicaciones está pasando por una etapa dulce, llena de nuevos retos y desafíos. No obstante, se detecta una evidente falta de mano de obra formada en el sector desde hace unos cuantos años atrás, provocada por la fuga de profesionales, a raíz de la anterior crisis económica.

Terminar con la ausencia de personal cualificado, es uno de los objetivos principales para empresas como NOVA LLUM. Como indica José Pérez, Gerente de NOVA LLUM, desde la Administración se están realizando esfuerzos para potenciar la Formación Profesional y, además, el talento femenino también está siendo fundamental para incrementar los equipos de trabajo. Hemos tenido también el placer de conocer a Silvia Senabre, una electricista recientemente incorporada a la plantilla de NOVA LLUM que participa en diferentes roles dentro de las instalaciones que están llevando a cabo para la Constructora HERGON HABITATGE. Pudimos conocer de primera mano los beneficios y oportunidades de cara al futuro que el sector de las instalaciones eléctricas ofrece a sus trabajadores y trabajadoras. Se trata de un sector que brinda muchas oportunidades laborales, debido a que se encuentra en constante evolución y actualización, pudiendo así ofrecer, no sólo puestos de trabajo convencionales como el montaje de instalaciones eléctricas y telecomunicaciones, si no que, también, existen diferentes salidas laborales que conllevan la realización de otro tipo de especializaciones como la domótica, las integraciones industriales o las energías renovables. Además, tal y como nos comenta Silvia, la familiaridad y el compañerismo que existe, hace de su trabajo un espacio seguro donde no encuentra diferencias de ningún tipo, aunque sí que echa en falta la presencia de figuras femeninas en el sector. Por ello, quiere animar a todas aquellas jóvenes que estén interesadas en el sector pero que todavía no están decididas a estudiar y formarse en este ámbito, que den el paso y se formen en instalaciones eléctricas, telecomunicaciones y energías renovables.



ANÁLISIS BALANCE DEL SECTOR 2023

Las energías renovables actualmente aportan una capacidad disruptiva extraordinaria. Su implantación progresiva y la reducción de costes, singularmente los de la fotovoltaica, han propiciado que cualquier empresa, cualquier ciudadano, cualquier comunidad energética pueda instalar su propio sistema de autoconsumo y con el tiempo tener autonomía entendida por soberanía energética. En ese escenario, las empresas instaladoras deben ocupar un papel central, aunque no exento de dificultades, cabe hacer un esfuerzo en tecnificación a la altura que impone el desarrollo del nuevo sistema energético.

El marco energético nacional de 2023 expone una transición acelerada hacia las energías renovables, en respuesta a los desafíos del cambio climático. 2023 nos deja con avances notables tanto en eficiencia como en rentabilidad de las renovables. Las inversiones en investigación y desarrollo han propiciado soluciones innovadoras, facilitando, por consiguiente, una mayor participación en el mix.

En 2023 hay 3.000 veces más energía solar fotovoltaica que hace 25 años y la eólica se ha multiplicado por 30. En noviembre las renovables aportaron el 60,3% de la electricidad generada en España. La mayor cuota en el mix nacional desde que hay datos registrados.

A nivel nacional, España ha consolidado una política energética proactiva, alineada con los objetivos de la UE. En este contexto la Comunidad Valenciana se enfrenta a retos significativos para el desarrollo de energías limpias.

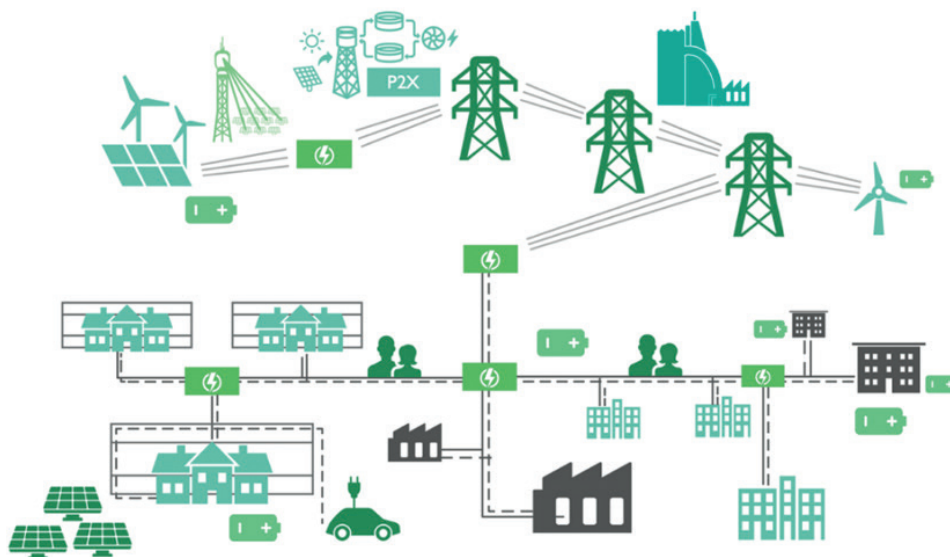
Los datos de Red Eléctrica de España “REE” sobre la Comunidad Valenciana en 2023 muestran un panorama diversificado y dinámico en términos de capacidad instalada de renovables, alcanzando un total de 2.405 MW, encabezando por tecnologías, la eólica con 1.243 MW y un incremento del 2,9% en la producción de energía solar fotovoltaica respecto a 2022, que indica un impulso a la diversificación en la generación renovable.

En 2023, la Comunidad Valenciana ha alcanzado una cuota de capacidad de generación renovable del 28,5 % con amplio margen de penetración, si la comparamos con la media nacional que es del 42%, ocupando el octavo lugar.

PRINCIPALES PERSPECTIVAS PARA 2024

Ante el cambio de paradigma energético el instalador debe tomarle el pulso al gran dinamismo energético que provoca la energía, donde se cruzan grandes oportunidades y retos clave por resolver.

Los próximos 3 años serán cruciales en el avance de la Comunidad Valenciana en la generación renovable y descentralizada decarbonización del consumo final. La innovación tecnológica ofrece amplias líneas de oportunidad con impulso de nuevos proyectos renovables que repercutirán en una reducción de los costes energéticos y de emisiones de CO₂ de familias y empresas. En esa misma línea la eficiencia energética y los nuevos retos de las empresas en reducción de emisiones ofrecen amplitud de hitos por cubrir en servicios energéticos, entre los que se incluyen la instalación y el mantenimiento.



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.

TRACTIO

Tractio se compromete a ofrecer sus ventajas en materia de seguros a todas las empresas asociadas a ASELEC.

RECOBRARTE

La gestión de morosos ágil, efectiva y económica, que te libera de invertir recursos financieros y humanos. Recobrarte ofrece una bonificación a nuestras empresas asociadas del 5% sobre las tarifas para empresas asociadas a ASELEC.

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.

ACUERDOS Y VENTAJAS

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.

VALÈNCIA CLIMA I ENERGIA

Descubre aquí el Convenio de colaboración en actividades de interés general entre el Ayuntamiento de València, la Fundación CB Observatorio Valencià del Canvi Climàtic y la ASELEC para la creación de la red de empresas instaladoras por el derecho de la energía.

ADAPTAT

Con este acuerdo, ADAPTAT dará servicio tanto a la empresa asociada para la gestión de las subvenciones que le puedan ser aplicables, como directamente al cliente particular de las empresas asociadas.

NORTHGATE

El objeto del presente acuerdo consiste en fijar las condiciones en las que se ofrecerán por parte

de NORTHGATE los servicios de alquiler de vehículos a los socios de ASELEC. Estos servicios se denominarán: renting para pymes y servicios de alquiler de vehículos en modalidad Flexible que NORTHGATE comercializa.

KIA

En Kia Autopista Sur podrás disfrutar de descuentos adicionales en toda su gama, por formar parte del programa de Colectivos Kia.

FORD

Ford ofrece una completa solución para tu flota de vehículos comerciales. Todo perfectamente asesorado por sus comerciales especializados en flotas y vehículos industriales. Beneficiate de importantes descuentos corporativos por pertenecer a ASELEC.

Si eres una empresa de instalaciones eléctricas, telecomunicaciones y energías renovables, no dudes en contactarnos para obtener más información acerca de los acuerdos y ventajas que puedes disfrutar al asociarte en ASELEC.

STELLANTIS

ASELEC ha firmado un convenio con el Grupo STELLANTIS, que incluye las marcas FIAT, FIAT PROFESIONAL, ALFA ROMEO, JEEP, PEUGEOT, OPEL, CITROEN, DS, ABARTH y en vehículo de ocasión, SPOTICAR.

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



SOMOS TUS
profesionales



**GENERACIÓN
ASELEC**



www.aselec.es

