

Electricistas

la chispa profesional



**Los nuevos
contadores
electrónicos**

**Electronova,
la alternativa
eléctrica**

**Berenguer,
35 años de
servicio
integral**

**Albors,
iluminación de
chalets de lujo
en la costa**

La Asociación Provincial de Empresarios de Montajes Eléctricos y Telecomunicaciones de Alicante constituyó en octubre de 1977 y representa en la actualidad a 700 pequeñas y medianas empresas y autónomos de instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones de toda la provincia, con algo más de 3.000 trabajadores, que efectúan instalaciones, mantenimiento y proyectos tanto de telecomunicaciones como eléctricos de alta, media y baja tensión. La actividad de APEME es impulsar, coordinar y promover acciones técnicas, sociales, económicas y formativas para todos sus asociados, además de proporcionarles servicios y defender sus intereses profesionales.

Asociación provincial de empresarios de montajes eléctricos y telecomunicaciones de Alicante



- ✓ Si está buscando una empresa de garantía y solvencia, confíe en las Empresas Asociadas de **apeme**
- ✓ En cualquier localidad de la provincia de Alicante, busque el logotipo de empresa asociada, a la seriedad y profesionalidad de nuestras empresas se añade siempre el apoyo de pertenecer a **apeme**, una asociación que se caracteriza por su solidez, integridad y transparencia. 700 empresas instaladoras a su servicio en cualquier localidad de nuestra provincia.
- ✓ Su asesor energético para la industria, los servicios y los sectores residencial y doméstico. Llámenos y le pondremos en contacto con la empresa más cercana a su domicilio.
- ✓ Las instalaciones, reparaciones ó mantenimiento de las instalaciones eléctricas, pueden ocasionar riesgos

para las personas y sus bienes, confíe siempre su ejecución a los profesionales acreditados.

- ✓ No se lleve sorpresas desagradables, Instalador de **apeme** equivale a profesionalidad.
- ✓ **Apeme**, es quien representa a los instaladores electricistas y de telecomunicaciones de la provincia de Alicante en:
 - FENIE.** Federación Nacional de Empresarios de Instalaciones Eléctricas y Telecomunicaciones de España.
 - FIECOV.** Federación de Asociaciones Empresariales de Instalaciones Eléctricas y Telecomunicaciones de la Comunidad Valenciana.
 - COEPA.** Confederación de Empresarios de la provincia de Alicante.

Sector Electricistas

ELECTRO NOVA distribuye Fenie Energía, la alternativa eléctrica

De la amistad de dos compañeros de trabajo, Manuel Rodríguez y Juan José Llopis, nace a mediados de 1990 la empresa que entonces se denominó Electronova, C.B. y que tras el paso del tiempo se modificó a la actual Electronova Alcoy, S.L. El abanico de servicios que ofrece abarca todo tipo de instalaciones eléctricas, telecomunicaciones, videoporteros y porteros, aire acondicionado, calefacción eléctrica, instalaciones de viviendas inteligentes (domótica), instalaciones de voz y datos, y venta de material eléctrico e iluminación. En su cartera de clientes figuran sobre todo clientes de la zona, si bien trabajan también para toda la provincia, incluso fuera de ella.

Electronova es una empresa distribuidora de Fenie Energía, una comercializadora de luz creada por un grupo de instaladores eléctricos a nivel nacional para dar un servicio cercano a los clientes. La estructura de Fenie Energía está diseñada para dar servicio tanto a pequeños como a grandes clientes. "La liberalización del mercado

eléctrico abre la posibilidad de elegir con quién contratar el suministro energético y con quién mejor que con tu instalador de confianza. Con Fenie Energía puedes ahorrar más de un 11% en potencia y hasta un 2% en consumo, con respecto a la tarifa de último recurso con Iberdrola", asegura Juanjo Llopis, quien por otro lado destaca tres reglas para ahorrar energía: el cambio a equipos de bajo consumo, como la sustitución de bombillas estándar por lámparas tipar led; optimizar la dimensión de las instalaciones y adaptarlas a la necesidad real, por ejemplo, reduciendo la potencia de la iluminación donde sea posible; y controlar, por último, buenos hábitos de uso y mantenimiento. Una idea es poner detectores de presencia en instalaciones públicas para que en caso de que no haya nadie se anule el consumo energético.



Del contador tradicional al nuevo electrónico

Desde 2011 y hasta el 2018, las compañías distribuidoras de energía eléctrica tienen la obligación de sustituir los actuales contadores eléctricos por unos nuevos contadores electrónicos que permiten, entre otras ventajas, la discriminación horaria de los consumos y la telegestión. La sustitución de los contadores afecta a aquellos suministrados de energía eléctrica con una potencia contratada de hasta 15 kilovatios, por lo que la inmensa mayoría de los suministros destinados a viviendas, oficinas y pequeños comercios van a verse afectados.

En la provincia de Alicante se estiman en un millón doscientos sesenta y cinco mil los contadores que habrán de sustituirse. Varias son las empresas distribuidoras que operan en nuestra provincia, si bien la mayoritaria en la distribución por el número de usuarios que se verán afectados, es Iberdrola quien tiene establecido un calendario para llevar a cabo tan enorme proceso de cambios.

Desde 2012, se han venido acometiendo las sustituciones en las Comarcas de la Marina Alta, El Comtat y parte de la Marina Baja, continuando estas sustituciones en las localidades de Alicante y Elche. Hace ya unos meses que el proceso está siendo puesto en marcha en las localidades de Alcoy, Ibi, Onil y Jijona, entre otras. Hasta 2018, fecha tope, se irán haciendo los cambios en el res-

to de comarcas provinciales. La Asociación Provincial de Empresarios de Montajes Eléctricos y Telecomunicaciones de Alicante, APEME, desde el momento que tuvo conocimiento de este proyecto de red Inteligente, denominada Proyecto STAR (Sistema de Telegestión y Automatización de la Red), ha formado parte de la Comisión tripartita integrada junto con la Consejería de Industria e Iberdrola, para formar e informar a las más de setecientas empresas instaladoras electricistas asociadas de la provincia de Alicante, para que aprovechando la capilaridad que éstas ofrecen trasladen de primera mano esta información a sus clientes.

Por otro lado, APEME, entendiendo de la importancia del proyecto y con la colaboración de los Ayuntamientos de las zonas donde ya se encuentran implantando la sustitución de los equipos, ha iniciado una campaña de información a usuarios y consumidores, amas de casa y otros colectivos, en los que se informa directamente y se da respuesta a las preguntas más usuales sobre este cambio, como, si es obligatorio el

cambio de los equipos, si ello va a suponer algún coste para el interesado, si tras el cambio habrá de pagarse más por el alquiler del equipo, etc....

APEME ya ha contactado con los responsables municipales de los Ayuntamientos de Alcoy, Ibi, Onil y Jijona donde en próximas fechas se van a celebrar Jornadas Informativas para mantener puntualmente informados a sus ciudadanos sobre estos cambios y evitar en la medida de lo posible que motivado por ello se produzcan fraudes y abusos por desaprensivos que intenten aprovechar las circunstancias.

Como quiera que tras la sustitución de los contadores, puedan requerirse en algunos casos intervenciones de mejoras o adecuaciones en los elementos comunes de las comunidades de propietarios (cuartos de contadores), o en las instalaciones particulares (interiores de las viviendas o establecimientos comerciales), desde APEME trasladan la recomendación de que el asesoramiento sobre los cambios a efectuar deben ser llevados a cabo por verdaderos profesionales.

En la página web de APEME se encuentra a disposición de cualquier persona interesada toda la información sobre el cambio de los contadores eléctricos, y en especial un tríptico informativo con el que se trata de dar respuesta a las 10 cuestiones más usuales que nos podemos formular sobre ello. Esta amplia información la pueden conocer en el siguiente enlace web

<http://www.fiecov.com/apeme/informacion/142/cambio-contadores-electricos/>

Electricidad

ALBORS, s. l.

Reparaciones

Instalaciones en general

Bobinado de Motores

Calefacción Eléctrica

Ingeniero Vilaplana, 33

Teléfono 965 332 481 - 03803 ALCOY

elecalbors@terra.com





ELECTRICIDAD ALBORS ilumina chalets de lujo en la costa

Otra de las empresas decanas del sector de la electricidad en Alcoy es Electricidad Albors, un negocio que acumula un total de 53 años de esmerado servicio. Juan Luis Albors, al frente del negocio desde muy joven y especialmente tras la jubilación de su padre, Eulogio Albors, fundador de la casa, explica que se dedican a todo tipo de instalaciones eléctricas de baja y media tensión, calefacción, televisión y en general, todo lo relacionado con la electricidad en viviendas, locales comerciales e industria. En la actualidad, el equipo de instaladores de Electricidad Albors se encuentra metido de lleno en un proyecto de envergadura relacionado con la promoción de viviendas de lujo en la costa, concretamente, en varias localidades como Javea o Alfacá del Pi, donde el turismo extranjero y

de élite está generando un importante volumen de negocio, especialmente del ámbito inmobiliario. En este proyecto la empresa va de la mano con la promotora Miralbó Urbana, de Cocentaina, que en estos momentos construye en Jávea la urbanización Monte Olimpo Residencial, donde Electricidad Albors ha desarrollado ya el proyecto eléctrico para una veintena de chalets. Según explica Juan Luis, este tipo de viviendas, valoradas la mayoría en un millón de euros de media, requieren una dedicación casi exclusiva por parte de sus operarios, que de hecho pasan la semana trabajando en el proyecto. "Las viviendas son algo extraordinario. Nuestro trabajo consiste en dotarlas de iluminación interior y exterior, un completo sistema de domótica y mucha iluminación orna-



mental en piscina y jardín. Ya llevamos dos años allí y habremos realizado una veintena de chalets", comenta Albors, que considera que poder participar en un proyecto de este tipo teniendo en cuenta los tiempos que corren es "una verdadera suerte" y reconoce que ayuda a sobrellevar la difícil coyuntura y el descenso de trabajo, algo, por otro lado, generalizado entre las empresas del sector.

ELECTRICIDAD BERENGUER 35 años de servicio integral

Desde 1978, en Electricidad Berenguer son especialistas en instalaciones y reparaciones tanto domésticas como comerciales e industriales, así como en el apartado de telecomunicaciones y calefacción. Se dedican, además, al mantenimiento de comunidades de propietarios y en este ámbito también, la instalación y reparación de porteros y videoporteros. Pero en los 35 años de experiencia que acumula la empresa, el negocio ha evolucionado enormemente y con él, el sector de la electricidad en general, tal y como reconoce Miguel Ángel Berenguer, uno de los socios fundadores de la empresa, que en la actualidad regenta el negocio junto a su hermano Francisco Javier: "Empezamos con muy poco y el único instalador era yo mismo; en la actualidad la empresa consta de cuatro operarios instaladores y abarcamos cualquier trabajo del campo de la electricidad, adaptándonos a la legislación en esta materia, y por supuesto, el asesoramiento y la atención personalizada al cliente desde lo más básico, como cambiar un enchufe o una bombilla". A este respecto, Miguel Ángel Berenguer destaca las ventajas del cambio a la tecnología led, algo que recomienda. Y es que la sustitución de las luminarias y bombillas tradicionales por iluminación led es ya el presente de la iluminación. Principalmente, la iluminación LED se distingue por consumir entre un 80 y 90% menos de electricidad que una bombilla incandescente tradicional y un 65% menos de electricidad que una bombilla de bajo consumo de tecnología fluorescente. Hay que tener en cuenta, según Miguel Ángel Berenguer, que en



los últimos años las bombillas led han experimentado un gran avance que ha mejorado sus cualidades y costes, aumentando su versatilidad y haciéndolas asequibles para todo tipo de usuarios, de ahí que aconsejen el cambio a dicha tecnología de cara a lograr un importante ahorro en la factura de la luz.



ELECTRO NOVA ALCOY, S.L.

Instalaciones y reparaciones eléctricas en general

Pide tu presupuesto para el cambio de la centralización de contadores

Contacto

965339246 - 607414989 - 607414980

info@electronovaalcoy.es

fenienergía
EMPRESA DELEGADA



INSTALACIONES ELÉCTRICAS BERENGUER
Calle San Isidro 23,
03803 Alcoy

965 330 896
966 381 158
607 732 622 601 142 440

INSTALACIONES Y REPARACIONES ELÉCTRICAS DOMÉSTICAS - COMERCIALES - INDUSTRIALES
Mantenimiento de comunidades
Porteros y videoporteros - Antenas - Iluminación
Venta de materiales eléctricos