

El programa de Conferencias de EFIC@M 2020 arranca el 16 de noviembre con la Mesa del Autoconsumo en Comunidades de Propietarios de la mano de UNIÓN FENOSA DISTRIBUCIÓN

- **La Alta Tensión es otra de las grandes novedades de esta edición, en la que se ha organizado el Foro de Opinión: Reglamento de Instalaciones de Alta Tensión. Balance y Experiencias compartidas por empresas instaladoras y planes de incentivos**
- **El evento cuenta ya con más de 1.800 inscritos**

Madrid, 12 de noviembre de 2020.- El programa de conferencias de EFIC@M 2020 arranca el próximo 16 de noviembre, a las 10:00, con una Mesa Redonda centrada en el **Autoconsumo en Comunidades de Propietarios**, de la mano de UNIÓN FENOSA DISTRIBUCIÓN Naturgy. En este sentido, Alberto Espliego, Diseño de Redes de UNIÓN FENOSA DISTRIBUCIÓN Naturgy, comentará los detalles más relevantes sobre tipos de conexión a red, esquemas interiores, posibilidad de tener más de un contrato para un edificio de viviendas, etc.

Una vez regulado el autoconsumo compartido con notables ventajas para el consumidor medio abordamos este escenario idóneo para impulsar una transición energética. La mencionada regulación es el primer paso para que las comunidades de vecinos puedan elegir reducir su factura de la luz además de contribuir a la protección del medio ambiente; generando y consumiendo su propia energía renovable. Esta jornada se centrará en los detalles más relevantes desde el punto de vista técnico (tipos de conexión a red, esquemas interiores, posibilidad de tener más de un contrato para un edificio de viviendas, etc.) y en qué papel juega el instalador en coordinación con la empresa suministradora. Del mismo modo, se plantearán los principales aspectos por los que un expediente queda paralizado por parte de la compañía distribuidora y se expondrán diferentes soluciones para su reactivación. Manuel Cabrera, director Técnico de APIEM, también contará con una breve introducción a la ponencia en la que mostrará las principales inquietudes que sobre este tema tiene el colectivo instalador.

El 17 de noviembre, también a las 10:00, tendrá lugar la ponencia de Andrés Mesa, profesor de Instalaciones Térmicas del Centro de Formación de APIEM, sobre **Calidad del Aire Interior en época de COVID-19**, en la que profundizará sobre los caudales de renovación, las tomas de exterior, higienización y limpieza de los filtros, así como la importancia de evaluar los recuperadores de calor.

También el 17 de noviembre, a las 12:00, está previsto que se celebre la conferencia **“Vectores de Crecimiento del Sector Eléctrico”**, en la que se abordarán las oportunidades de mercado que se abren para el colectivo profesional en un futuro inmediato. Un crecimiento estratégico con una fuerte apuesta por las energías renovables, los planes para el fomento de la rehabilitación eficiente, el almacenamiento energético, así como la infraestructura del vehículo eléctrico, la economía circular, etc. serán algunos de los temas planteados por el panel de expertos invitados en el auditorio virtual de EFIC@M 2020. Las ponencias correrán a cargo de representantes de AEPIBAL, IDAE, ECOLUM, AEDIVE, COITIM.

El 18 de noviembre, a las 10:00, se celebrará otra de las grandes novedades de esta edición de EFIC@M: **EL FORO DE OPINIÓN: REGLAMENTO DE INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN. BALANCE Y EXPERIENCIAS COMPARTIDAS POR EMPRESAS INSTALADORAS. Planes de incentivos.** Según datos facilitados por AEMIAT, el 40% del parque de centros de transformación de la Comunidad de Madrid cuenta con más de 60 años motivo por el cual se hace necesaria una renovación de este tipo de instalaciones que, además de mejorar la seguridad, dinamizarían este mercado. En este foro de opinión empresas instaladoras de Media y Alta Tensión compartirán experiencias y realizarán un análisis del Reglamento de Alta Tensión con el objetivo de abordar fortalezas y áreas de mejora. Por primera vez, EFICAM otorga una especial visibilidad a la Media y Alta Tensión, aprovechando la colaboración que mantienen APIEM y AEMIAT y cuya finalidad es sumar fuerzas y difundir conocimientos.

El 19 de noviembre, a las 12:00, está organizada la ponencia sobre **RESONANCIA DE BATERÍAS DE CONDENSADORES CON REDES DISTORSIONADAS**, en la que Daniel Alcalá, profesor de la UPM y del Centro de Formación de APIEM, abordará el comportamiento de las baterías de condensadores en redes eléctricas distorsionadas realizando una breve introducción sobre los armónicos, frecuencia de resonancia, factor de sobretensión y determinación del filtro de rechazo o sintonización. Se abordarán aspectos técnicos sobre cuándo se recomienda medir y cómo además de analizar la medición y los parámetros a comprobar.

Por último, el 20 de noviembre, a las 10:00, como colofón final de este ciclo de conferencias, se celebrará una Mesa de Debate sobre el **EFFECTO DINAMIZADOR DE LOS PLANES RENOVE EN LA COMUNIDAD DE MADRID: 40 MILLONES DE EUROS PARA LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA.** En el actual proceso de reconstrucción económica y social que es necesario acometer para hacer frente a los efectos negativos derivados de la pandemia, la Comunidad de Madrid ha presentado varios Planes Renove cuyo objetivo es fomentar la seguridad y la eficiencia energética, además de dinamizar y potenciar el mercado, principalmente, de las empresas fabricantes, distribuidoras e instaladoras de nuestra región. Los actuales Planes aprobados recientemente serán presentados por la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, entre los cuales se encuentran los de calderas, ventanas o los dedicados a la rehabilitación energética, cuya dotación presupuestaria alcanza los 40.000.000 de euros para nuestra región. La Mesa de Debate correrá a cargo de representantes de FENERCOM, APIEM, COITIM.

¿Cómo me registro al ciclo de conferencias?

Todos los inscritos en la feria recibirán un enlace recordatorio días antes de la celebración de la jornada técnica y la víspera de la misma, con el objetivo de que puedan organizar su agenda con la mayor antelación posible. Para inscribirse a la feria, solo es necesario pinchar en este enlace: <https://feria2020.eficam.es/registrar/>

Asimismo, la sección Auditorio de la plataforma web mostrará, en todo momento, el calendario oficial de jornadas y trainings de las empresas con stand premium, y de las principales asociaciones e instituciones del sector instalaciones.

La edición híbrida de EFIC@M cuenta este año con *marcas de reconocido prestigio en el sector eléctrico* que han querido unirse a esta iniciativa para reactivar el tejido económico y comenzar a dar pasos para recuperar el desarrollo social.

Expositores

Reconocidos fabricantes como **Aiscan, la Asociación KNX, AMBILAMP, Circutor, Cirprotec y el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM)** ya han dado el sí a participar en esta aventura híbrida. Del mismo modo, otros de los confirmados son **Ecolum, EFAPEL, Zemper, Fenercom, Gewiss, Guijarro Hnos. o Ingeteam.**

Por su parte, **Ledvance, Normagrup, Pemsa, Retelec, Scame y Schneider Electric** no han querido perderse esta cita para reactivar la economía madrileña. Todos ellos podrán mostrar sus novedades de forma remota y atender las dudas de los instaladores a través de sus stands virtuales.

Disponible hasta el 31 de diciembre de 2020

EFIC@M 2020 se celebrará del 16 al 20 de noviembre de 2020, coincidiendo con la semana de jornadas presenciales y virtuales, emitidos en *streaming* desde un Auditorio virtual. A partir del 20 de noviembre, el Marketplace seguirá estando disponible hasta el 31 de diciembre de 2020. Desde octubre ha comenzado la reserva de espacios y también la campaña de promoción y comunicación, que finalizará en diciembre de 2020.

Sobre APIEM

APIEM es la Asociación Profesional de Empresarios de Instalaciones Eléctricas y de Telecomunicaciones de Madrid que desde hace 98 años representa los intereses de sus asociados en la región. Acciones informativas y formativas, cursos y jornadas, asesoramiento técnico y empresarial además de un largo etcétera de iniciativas se enmarcan entre los servicios desarrollados por APIEM, aunque quizá cabe resaltar por su importancia e inmediatez APIEM INTEGRAL, una filosofía orientada a acercar al instalador a esas nuevas disciplinas y nichos de negocio que aparecen en el sector.
(www.apiem.org).

Sobre FEVYMAR

FEVYMAR lleva más de diez años dedicada al Marketing y a la Comunicación. En la actualidad es la editora de *Climaeficiencia* y *Electroeficiencia*, dos publicaciones que apuestan por la Eficiencia Energética en los campos de las Instalaciones de Climatización y el Material Eléctrico, y del Portal *PrefiERES*. En su bagaje figura también la organización de eventos diversos, entre los que se encuentran las dos últimas ediciones de los Foros *LEDsEE* y *FORAE*.
(www.fevymar.com).

Sobre ADIME

Desde sus inicios, la Asociación Nacional de Distribuidores de Material Eléctrico se fijó como objetivo fomentar la máxima colaboración y eficacia en las relaciones comerciales entre fabricantes y distribuidores de la cadena de suministro de material eléctrico, electrotécnico e iluminación. Asimismo, también nació con la voluntad de mejorar la competitividad, respondiendo a las expectativas y verdaderas demandas de los asociados y socios potenciales. Actualmente, ADIME engloba a cerca de un centenar de empresas, con alrededor de 800 puntos de venta repartidos por todo el territorio.

Información de prensa:

Inma Ramírez – iramirez@apiem.org /Victoria Rebollar- electroeficiencia@fevymar.com

Información relacionada con la organización del evento: José María García – jmgarcia@fevymar.com/ Miguel Ángel López de Egea – lopezdeegea@fevymar.com