

## La rehabilitación de edificios y viviendas y el impulso a las comunidades energéticas locales, protagonistas en FICON EXPOENERGEA 2021

Del 4 al 6 de noviembre la Institución Ferial de Extremadura (FEVAL) acogerá la celebración del primer evento conjunto FICON EXPOENERGEA 2021, que presenta un programa de ponencias y sesiones centrado en la rehabilitación energética de edificios y las comunidades energéticas locales; dos temáticas que van a ser decisivas para la economía regional, nacional y europea en los próximos años.

FICON EXPOENERGEA 2021 es un evento que este año va a congregar a miles de personas de distintas partes del globo para abordar algunas de las cuestiones fundamentales que hoy se plantean el sector energético y de la construcción: ¿puede la rehabilitación energética de edificios ser un motor para Extremadura?, ¿qué papel van a jugar las energías renovables en el sistema energético regional, nacional y europeo en un futuro inmediato?, ¿está preparado el sector para implementar las inversiones que tiene previstas la UE en nuestro país?, o ¿son las comunidades energéticas el futuro del autoconsumo?

Durante dos días de ponencias, sesiones y jornadas en las que se van a presentar los casos más inspiradores; los asistentes podrán seguir un [completo programa](#) de manera presencial (en el auditorio de FEVAL, con entrada gratuita hasta completar el aforo) o por [streaming](#).

El 4 de noviembre, la Consejera de Movilidad, Transporte y Vivienda, Leire Iglesias, inaugurará la Feria expositiva junto al alcalde de Don Benito, José Luis Quintana. La apertura del Congreso correrá a cargo de la Consejera de para la Transición Ecológica y Sostenibilidad de la Junta de Extremadura, Olga García. Tras la bienvenida a la jornada, arrancan las sesiones con una ponencia sobre el *Nuevo Centro Nacional de Investigación en Almacenamiento Energético (CNIAE)*, que se va a ubicar en la ciudad de Cáceres. Se trata de un centro de referencia a nivel internacional que pretende contribuir a la adecuada gestión de las energías verdes, mediante la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en almacenamiento energético.

Tras ella, la Universidad de Extremadura presentará las *Innovaciones energéticas en edificios* que se están llevando a cabo en el marco del proyecto [Innoinvest](#) con el desarrollo de prototipos en tres áreas fundamentales: almacenamiento de energía, sistemas de frío/calor y materiales innovadores. Después de una breve pausa, se iniciará una sesión sobre el papel de la aerotermia en la rehabilitación de edificios; y tras ella, se presentarán dos proyectos de gran interés para la ciudadanía: por un lado, la *Oficina de asesoramiento para la tramitación de ayudas y proyectos energéticos*, una ventanilla única gestionada por la Junta de Extremadura y AGENEX que va a informar y acompañar en la tramitación de ayudas, proyectos de inversión, etc. a empresas, ciudadanos y administraciones públicas de la región. Se trata de un servicio gratuito y que aglutinará todo lo relacionado con la implantación de energías renovables, el fomento de la eficiencia energética o el impulso a la movilidad sostenible en un mismo espacio.

Por otro lado, también se va a realizar una ponencia sobre las *Nuevas ayudas y el fondo de garantía público para la rehabilitación de viviendas*. El Fondo GEEVE es un instrumento financiero innovador en Europa y que se ha desarrollado en Extremadura impulsado por el proyecto [HousEEnvest](#) para promover la inversión en materia de rehabilitación energética de edificios. Se trata de una herramienta público-privada para financiar las inversiones, con condiciones muy ventajosas para los beneficiarios al estar avalada por la Junta de Extremadura.

Finalmente, Jorge Morales de Labra, experto en el sector energético, explicará las claves y perspectivas del mercado energético actual; para luego participar en una mesa redonda en la que se abordarán los asuntos tratados durante esa jornada de sesiones.

Por la tarde, se presentarán casos de éxito de empresas extremeñas y se abordará el papel de la mujer en los sectores urbanísticos, de la construcción y la arquitectura.

Ya el 5 de noviembre, el Congreso se centrará en presentar las posibilidades que ofrece el desarrollo y puesta en marcha de las Comunidades Energéticas Locales (CEL) gracias al impulso del proyecto [LOCALCIR](#). Por ello, la jornada se iniciará con una ponencia sobre las *Posibilidades de CEL* a cargo del IDAE, a la que seguirá la sesión *Propuestas de participación y organización de las CEL y la Presentación del "Modelo de Implementación CEL en Extremadura"*.

Tras una breve pausa, la jornada se reanudará con el caso de éxito de la *Comunidad energética rural en Luco de Jiloca (Teruel)*, para después abordar el *Papel de las Diputaciones en el impulso al modelo de Comunidad Energética*.

Por último Joan Herrera, Director de Acción Ambiental y Energía del Ayuntamiento del Prat de Llobregat, presentará la *Visión de las comunidades Energéticas (caso el Prat Energía)*, para acto seguido iniciar una mesa de debate en torno a los temas tratados durante las ponencias.

La jornada terminará con la entrega de los IV Premios EXPOENERGEA.

***FICON EXPOENERGEA 2021 es el evento internacional dedicado a la construcción, las energías renovables y la sostenibilidad en Extremadura. Se celebrará del 4 al 6 de noviembre en FEVAL, y tendrá un formato híbrido (feria presencial con jornadas técnicas retransmitidas además por [streaming](#)). Este evento cuenta con el apoyo de los proyectos INNOINVEST y LOCALCIR, cofinanciados por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Interreg V-A España y Portugal (POCTEP) 2014-2020.***