

Iberdrola y UJI impulsan actividades formativas en energía - El Mundo Castellón al Día - 19/05/2021



Eva Alcón e Ibán Molina, reunidos ayer en un despacho del Rectorado de la UJI en Castellón.

Iberdrola y UJI impulsan actividades formativas en energía

Diversas jornadas técnicas fomentarán las energías renovables y la eficiencia energética / La primera de ellas tendrá lugar el jueves 27

CASTELLÓN La rectora de la Universitat Jaume I, Eva Alcón, y el delegado Institucional de Iberdrola en la Comunidad Valenciana, Ibán Molina, firmaron ayer un convenio de colaboración empresarial para el desarrollo de diversas jornadas formativas en el ámbito energético. Al acto de firma asistieron también el vicerrector de Planificación, Coordinación y Comunicación, Modesto Fabra; el profesor del Área de Ingeniería Eléctrica

del Departamento de Ingeniería de Sistemas Industriales y Diseño, Enrique Belenguer, que coordinará las jornadas; así como la responsable de Relaciones Institucionales de Iberdrola en la C. Valenciana, Encarna García-Ludeña.

La rectora de la UJI, Eva Alcón, desetacó que «esta colaboración facilita la transferencia de conocimiento a través de diferentes sesiones formativas con el objetivo de promover una transición energética hacia un modelo más sosteni-

nible y que permita mitigar los efectos del cambio climático, objetivos con los que está comprometida la Universitat Jaume I».

El delegado Institucional de Iberdrola en la Comunidad Valenciana, Ibán Molina, afirmó que el acuerdo suscrito va a permitir «dar a conocer las actuaciones que la compañía está llevando a cabo para contribuir a la electrificación la economía, un paso necesario para poder cumplir entre todos con los compromisos de reducción de emisiones en todos los ámbitos de nuestra sociedad».

Ambas entidades, conscientes del reto que supone el proceso de transición energética que se ha iniciado en España y que tiene como objetivo último la reducción drástica de la emisión de gases de efecto invernadero, emprenden esta colaboración con la finalidad de fomentar la utilización de las energías renovables y promover un uso más eficiente y racional de la energía. Para ello, Iberdrola apoyará diversas jornadas técnicas organizadas por la UJI du-

rante los próximos meses, orientadas a empresas, organismos públicos y profesionales, que pretenden mostrar los mejores casos de éxito y las nuevas tecnologías que ayuden a alcanzar los objetivos deseados. Entre otros temas se tratarán las instalaciones de autoconsumo, la electrificación del transporte y el futuro de las redes eléctricas.

La primera jornada técnica, el webinar 'Instalaciones de autoconsumo en Castellón: evolución y resultados', se realizará en línea, el próximo jueves 27 de mayo, de 12 a 13.30 horas, con el objetivo de estudiar la situación actual del autoconsumo fotovoltaico en Castellón, así como exponer diferentes casos de éxito que permitan al potencial usuario analizar los resultados y la inversión requerida. Con el Real Decreto de Autoconsumo, las instalaciones de autoconsumo solar fotovoltaico han crecido de forma exponencial en España y se han convertido en un método eficaz de reducir los costes energéticos de empresas, organismos públicos y viviendas.