



La UJI organiza junto a Iberdrola una jornada sobre soluciones para la recarga de vehículos eléctricos

El evento se podrá seguir en streaming, es necesaria la inscripción y se celebrará el 28 de octubre a las 10.00 horas

La Universitat Jaume I en colaboración con la empresa Iberdrola organiza una jornada técnica en línea, que se realizará el **jueves 28 de octubre a las 10 h**, titulada «**Soluciones de recarga de vehículos eléctricos**». Para participar en la jornada es necesaria **inscripción**.

La penetración progresiva del vehículo eléctrico generará en los próximos años el desarrollo de una importante infraestructura de recarga tanto de carácter público como privado. Las nuevas instalaciones tendrán que ajustarse a los requisitos técnicos, normativos y económicos de cada tipo de instalación ya sea un edificio de viviendas, una estación de servicio, una vía urbana, etc.

En este contexto, los profesores coordinadores de la actividad, **Enrique Belenguer i Néstor Aparicio**, del área de Ingeniería Eléctrica del Departamento de Ingeniería de Sistemas Industriales y Diseño de la UJI, junto a diferentes expertos técnicos y de gestión, serán los

encargados de tratar temas como los retos que plantea la recarga de los coches eléctricos; la tecnología disponible en la actualidad, mostrando diferentes soluciones de recarga y ejemplos de instalaciones según el tipo y condiciones de instalación; así como las ayudas a las infraestructuras que ofrece la administración.

Esta jornada se enmarca en el convenio de colaboración empresarial entre la UJI e Iberdrola, que tiene como finalidad el fomento de las energías renovables y de la eficiencia energética de acuerdo con los objetivos planteados en la nueva ley de cambio climático y del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima presentados recientemente.