



Una batería fotovoltaica d'energia renovable d'Iberdrola en Arañuelo.

CONVOCATÒRIA 'ON LINE'

El magatzematge energètic amb energies renovables, a estudi

Iberdrola i la Jaume I organitzen demà una jornada tècnica virtual

R. D. M.
CASTELLÓ

La Universitat Jaume I i Iberdrola organitzen la jornada tècnica virtual *Almacenamiento con energías renovables: proyectos i oportunidades*, que se celebra demà, de 10.00 a 12.00 hores, i a la que es pot inscriure en <http://jfech.uji.es/jornadas>. El magatzematge eficient d'energia és un pilar fonamental de la

transició energètica, ja que permet flexibilitzar la producció d'energia renovable i garantir la seua integració en el sistema. L'energia elèctrica pot ser fàcilment generada, transportada i transformada. No obstant això, fins ara no s'ha aconseguit emmagatzemar-la de forma pràctica, fàcil i barata.

Durant la jornada, presentada pel professor de l'Àrea d'Enginyeria Elèctrica del Departament d'Enginyeria de Sistemes Industrials i Disseny de l'UJI, Enrique Belenguier, i pel delegat institucio-

nal d'Iberdrola en la Comunitat, Ibán Molina; la responsable de Magatzematge de la Direcció d'Innovació d'Iberdrola, Pilar González; i el cap de Manteniment de Generació Mediterrani d'Iberdrola, José Navarro, tractaran les claus del futur del magatzematge i exposaran el cas pràctic de la central hidroelèctrica de Corts-El Queixal. El CEO de PV Energy, Manuel Argüelles, i el cofundador de Solum, Luis Muñoz, explicaran el desafiament que suposa la transició energètica i les solucions innovadores que s'estan aplicant. ≡