

TROBADA VIRTUAL

Jornada sobre les solucions de recàrrega per a vehicles elèctrics

► La UJI i Iberdrola organitzen aquest espai de debat i intercanvi

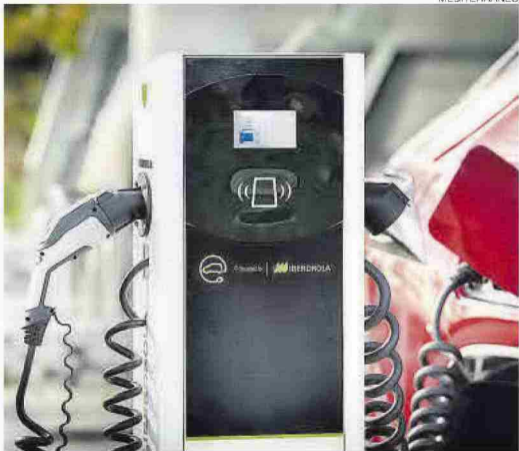
|| R. D. M.
CASTELLÓ

La UJI i Iberdrola organitzen la jornada virtual *Solucions de recàrrega per a vehicles elèctrics*, que es celebra hui, de 10.00 a 11.30 hores, i a la qual es pot inscriure en <http://fetech.uji.es/jornadas>. La trobada virtual tractarà l'evolució de la infraestructura de recàrrega, que està comportant la progres-

siva implantació del vehicle elèctric en la societat; la tecnologia que hi ha disponible, les diferents solucions de recàrrega i exemples d'instal·lacions segons les característiques de la ubicació; i es difondran els incentius econòmics disponibles actualment en l'administració pública.

PARTICIPANTS I REPRESENTANTS / En la presentació de la jornada participaran Enrique Belenguier, de l'UJI, i Ibán Molina, delegat Institucional d'Iberdrola en la C. Valenciana. Per part de la universi-

tat també participarà Néstor Aparicio, que tractarà els reptes de la recàrrega. Per part de les empreses intervindran la responsable de l'Explotació de la Xarxa de Recàrrega d'Iberdrola, Sabela Sarandeses, i representants de Obremo i Schneider Electric, que presentaran les instal·lacions de recàrrega per a habitatges, edificis comercials i industrials. José Vicente Latorre, de l'Ivace, tancarà la jornada amb informació sobre les ajudes de la Generalitat per a la instal·lació d'infraestructures de recàrrega. ≡



Els participants tractaran temes com la tecnologia que hi ha disponible.