



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CIUDAD POLITÈCNICA DE LA INNOVACIÓ

Parque Científico en Red de la UPV



Valencia, 3 octubre de 2022

La UPV concentra el potencial de innovación valenciano del Hidrógeno Verde en el próximo encuentro Innotransfer

El próximo 5 de octubre se celebra en el parque científico de la UPV el encuentro de referencia en la Comunitat Valenciana para la industria del hidrógeno verde y de la sostenibilidad

El programa de innovación abierta Innotransfer continúa organizando durante 2022 una serie de eventos técnicos sobre diversos ámbitos de desarrollo en el sector de la de la descarbonización y eficiencia energética. El encuentro técnico del miércoles 5 de octubre pretende dar visibilidad a las oportunidades de innovación relacionadas con tecnologías disruptivas en el ámbito de la economía del hidrógeno verde (H2V). Estos retos de innovación han sido detectados por la Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI), parque científico de la de la Universitat Politècnica de València (UPV), con la colaboración de la red de parques científicos valencianos y resto de entidades participantes vinculadas al programa Innotransfer.

La iniciativa cuenta con el apoyo de la Agència València de la Innovació (AVI) como actividad clave enmarcada en las prioridades detectadas por los Comités Estratégicos de Innovación Especializados (CEIE) de la agencia. De esta manera, la AVI ofrece respuesta a los desafíos priorizados del tejido productivo con soluciones tecnológicas en el ámbito de la descarbonización y la eficiencia energética, apostando por innovaciones que potencian nuevos desarrollos que reduzcan las emisiones de CO2 para las empresas de la Comunitat Valenciana.

El encuentro técnico ofrecerá una visión global del apoyo existente en el ecosistema valenciano de innovación para desarrollar y activar soluciones que contribuyan a la economía del hidrógeno verde. En este sentido, el foro presentará las líneas políticas principales que justifican y que impulsarán el despliegue de la economía del hidrógeno verde.

Además, el evento mostrará los retos y oportunidades que se derivan del hidrógeno verde y de toda la infraestructura necesaria para su generación, almacenamiento y suministro en sus principales ámbitos objetivo: aplicaciones térmicas industriales, uso del H2 como materia prima en procesos industriales, transporte pesado y almacenamiento energético estacionario.

El acto contará con la presencia de especialistas en la economía del hidrógeno verde, grupos de investigación y otras entidades, quienes mostrarán sus potenciales soluciones a los retos planteados para la descarbonización del tejido productivo.

Finalmente, los asistentes podrán resolver posibles dudas con los ponentes y comentar aspectos relacionados con la temática de la jornada.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CIUDAD POLITÈCNICA DE LA INNOVACIÓN



Parque Científico en Red de la UPV



Los interesados pueden inscribirse y conocer el detalle del programa en <https://innotransfer.org/evento/retos-y-oportunidades-en-la-economia-del-hidrogeno-verde/>