INFOREDIT

LAS ÚLTIMAS NOTICIAS DE LA RED DE INSTITUTOS TECNOLÓGICOS DE LA CV (REDIT)

NOTICIAS IITT

EEN SEIMED

INNDIH

ECOHÁBITAT





REDIT Summit celebra su quinta edición reivindicando a los institutos tecnológicos como activos estratégicos esenciales para <u>la competitividad industrial</u>

REDIT

La Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana (REDIT) ha celebrado su quinta edición, con el apoyo de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo, reivindicando la labor que desarrollan los institutos tecnológicos para mejorar la competitividad industrial.

El congreso ha sido inaugurado por el presidente de REDIT, Fernando Saludes, que ha destacado que "el trabajo que llevan a cabo los once institutos tecnológicos tiene un efecto multiplicador tanto en las empresas que trabajan con ellos como en la economía regional, ya que generan un impacto, según un estudio que presentamos el año pasado elaborado por IVIE, que se cuantifica en 775,5 millones de euros de renta aportada al PIB regional".











REDIT ecohóbitat





<u>La IA anticipa riesgos,</u> <u>optimiza procesos y</u> <u>refuerza la trazabilidad en</u> <u>seguridad alimentaria</u>

AINIA

En un contexto de cadenas de suministro globales, mayor presión regulatoria y consumidores más exigentes, AINIA ha celebrado una jornada online en la que se ha analizado cómo la inteligencia artificial (IA) está transformando la seguridad alimentaria. El jefe de desarrollo estratégico digital y de alianzas, David Martínez, y el responsable de seguridad alimentaria de AINIA, Roberto Ortuño coincidieron en que la IA potencia la experiencia humana y mejora la toma de decisiones.



AITEX celebra 40 años rindiendo homenaje a su historia y a quienes la construyen

AITEX

AlTEX ha celebrado su 40 aniversario, un hito que simboliza cuatro décadas de trayectoria en investigación, innovación y desarrollo tecnológico para los sectores textil y cosmético. Un recorrido que ha sido posible gracias a todas las personas, empresas e instituciones que han creído en este proyecto y han contribuido a hacerlo crecer. Y con todas ellas quiso AITEX compartir la celebración del 40 aniversario.





IBV e ITE trabajan en un proyecto para impulsar la movilidad urbana sostenible con IA, recarga inteligente y participación ciudadana

<u>IBV</u> e <u>ITE</u>

El Instituto de Biomecánica (IBV) y el ITE, Centro Tecnológico de la Energía trabajan en MUSoL (Movilidad Urbana Sostenible para comunidades Locales), un proyecto de I+D, coordinado por el IBV y financiado por IVACE+i, orientado a diseñar, validar y transferir soluciones de movilidad urbana sostenible basadas en movilidad eléctrica e intermodalidad. El ITC obtiene una Mención Especial en los II Premios Nacionales Fundación Minería y Vida

ITC

El ITC ha obtenido un reconocimiento en los II Premios Nacionales otorgados por la Fundación Minería y Vida. Estos premios tienen como objetivo promover una correcta gestión de los aspectos que integran el desarrollo sostenible, ambiental, social y económico, en las diferentes etapas del proceso de producción y fomentando entre las empresas, organizaciones y personas, el compromiso con el entorno social y con las generaciones futuras.



Los centros tecnológicos valencianos ITI y AIJU revolucionan la salud mental con IA y terapias inmersivas en el Metaverso

ITI y AIJU



Enagás retará a investigadores de Centros Tecnológicos a diseñar soluciones para la industria en meetechSpain 2025

<u>FEDIT</u>

Recrear recuerdos felices, añadir música relajante, ajustar la luz o decorar el espacio con objetos significativos durante una sesión de terapia hasta hace poco parecía algo propio de una película. Hoy, gracias al proyecto cuidAR, ese escenario está cada vez más cerca de convertirse en realidad.

La tercera edición de meetechSpain, el evento nacional de la innovación organizado por Fedit, volverá a situar el foco en la cooperación y el talento con la celebración de un nuevo Challenge tecnológico, en el que equipos de investigadores, científicas y tecnólogos de toda España competirán por diseñar soluciones innovadoras a tres retos tecnológicos reales propuestos por Enagás.









