INFOREDIT

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

NOTICIAS IITT

EEN SEIMED

INNDIH

ECOHÁBITAT

Blog de Innovación







REDIT Summit 2025 presentará casos de éxito innovadores que han mejorado la competitividad de empresas de la Comunitat Valenciana

REDIT

A poco más de un mes para la celebración, el próximo 16 de octubre, de una nueva edición de REDIT Summit, congreso impulsado por la Red de Institutos Tecnológicos de la Comunitat Valenciana, ya están confirmados todos los ponentes.

Una parte importante del evento será, como viene siendo habitual, los dos bloques de "Ideas en Acción" en la que destacados directivos de la Comunitat Valenciana explicarán propuestas innovadoras disruptivas y sostenibles que han desarrollado junto a los 11 institutos tecnológicos. Estas iniciativas son una muestra de los 1.500 proyectos que llevan a cabo anualmente los institutos tecnológicos de REDIT, que conforman la principal red española de apoyo a la innovación en la pyme.











REDIT ecohóbitot





ADHELIG demuestra la fortaleza bioadhesiva de la lignina

AIDIMME

El proyecto ADHELIG, coordinado por AIDIMME junto con las empresas Adhesivos Gimpex, Valenciana Forestal, y Archela Contrachapados, ha desarrollado un bioadhesivo sostenible a partir de restos de *Pinus halepensis* que abre nuevas vías para la valorización forestal y la innovación en el sector maderero y las industrias implicadas.

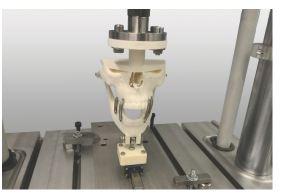


La innovación en el desarrollo ágil de productos infantiles con el proyecto AGILE-CV

AIJU

El proyecto AGILE-CV se centra en el desarrollo de una metodología de diseño de productos innovadores basados en procesos ágiles y enfoques participativos, adaptados específicamente a las características del sector juguetero. El objetivo es proporcionar a las empresas de la Comunitat Valenciana herramientas que les permitan acelerar la creación de productos, mejorar la eficiencia en el diseño y aumentar las probabilidades de éxito en el mercado.





AIMPLAS revoluciona la movilidad con un patinete eléctrico inteligente que apuesta por la plastrónica para mejorar la seguridad y sostenibilidad

AIMPLAS

En el marco de la semana Europea de la Movilidad, AIMPLAS ha presentado Scootech, un patinete eléctrico innovador que integra lo último en plastrónica, una tecnología emergente que combina la electrónica con materiales plásticos. Este vehículo inteligente demuestra cómo las soluciones basadas en esta tecnología pueden mejorar la seguridad, eficiencia y sostenibilidad, no solo en la movilidad, sino también en una amplia gama de sectores, como la automoción, la salud y la electrónica de consumo.

Medical Lab de IBV: un laboratorio de vanguardia que ofrece tecnología y rigor al servicio de la conformidad de productos sanitarios y dispositivos médicos

<u>IBV</u>

El IBV se ha consolidado como un centro de referencia ineludible en el ámbito de la evaluación de productos sanitarios y dispositivos médicos, albergando Medical Lab (MedLab), un laboratorio de ensayos de vanguardia. Este laboratorio no solo es un eslabón crucial en la cadena de desarrollo y evaluación de productos sanitarios, sino que también ostenta una distinción única en España: es el único laboratorio acreditado por ENAC bajo la norma ISO 17025 para la realización de ensayos de implantes quirúrgicos.



Inescop presenta en Lyon sus avances en biodegradabilidad del cuero en el XXXVIII Congreso Internacional IULTCS



ITENE desarrollará envases rígidos celulósicos reciclables y con propiedades avanzadas para

INESCOP

El investigador responsable de Biotecnología de Inescop, Dr. Marcelo Bertazzo, ha participado en el XXXVIII Congreso Internacional IULTCS organizado por la Unión Internacional de Sociedades de Tecnólogos y Químicos del Cuero en Lyon (Francia) para presentar los resultados de un estudio de 5 años de duración sobre reproducibilidad de los ensayos de biodegradación del cuero mediante uso de la normativa internacional ISO20136.

alimentos, cosmética y electrónica

ITENE

El centro tecnológico ITENE está desarrollando envases rígidos de celulosa moldeada biodegradables y con propiedades funcionales mejoradas a partir de nuevas formulaciones de pulpas con fibras optimizadas con las que alcanzar una buena funcionalidad y minimizando el consumo de recursos en su producción. El objetivo es lograr una reciclabilidad del 100% y aportar nuevas alternativas de envasado de origen celulósicos en sectores como alimentación, cosmética y electrónica.









