

AIDIMA ESTARÁ EN FERIA HÁBITAT VALENCIA EN EL NIVEL 2, PABELLÓN 6, ESTAND: C-154

Les esperamos con una importante oferta de proyectos tecnológicos y para cualquier asesoramiento o consulta

A I + D + I M A

DIFUSION DE PROYECTOS

Conozca los proyectos de I+D+I de AIDIMA 2015 y las propuestas en las que vamos a trabajar entre 2016 y 2020

Proyecto **PROINNOMADERA**. Productos innovadores procedentes de plantaciones de madera y orientados a mejorar la competitividad del sector valenciano de la madera y biomasa

Proyecto **SENSOCOV**. Desarrollo de nuevas tecnologías de medición de compuestos orgánicos volátiles, incluyendo análisis sensoriales.

Proyecto **DOM2SAN**. Investigación sobre la adecuación de camas domésticas para su uso sanitario, desarrollando sistemas de seguridad, control y de resistencia mecánica.

Proyecto **FAMA**. Estudio de viabilidad y desarrollo a nivel conceptual de una tecnología de fabricación aditiva para el sector del mueble y la madera.

Proyecto **PRECNORM**. Investigación prenORMATIVA sobre la precisión de los resultados en ensayos de superficies de mobiliario, tanto con valoraciones objetivas, como subjetivas.

Proyecto **ECO-ACV**. Desarrollo de una metodología para incorporar procesos y materiales más eficientes, sostenibles y competitivos en el sector de mobiliario para colectividades.

PARTICIPACIÓN EN COMITÉS DE CERTIFICACIÓN Y NORMALIZACIÓN.

PARTICIPACIÓN EN REDES, PLATAFORMAS Y ASOCIACIONES INTERNACIONALES.

ACTIVIDADES VIGILANCIA TECNOLÓGICA Y COMPETITIVA.

Proyecto **NANOLASUR**. Desarrollo de nuevos lasures en base agua de elevadas prestaciones técnicas para madera de exterior basados en nanotecnología.

Proyecto **NANOSURF**. Técnicas de modificación de superficies mediante nanotecnología sobre materiales poliméricos, metálicos, madera, textiles y cerámicos.

Proyecto **NANOH2O**. Desarrollo de nuevos sistemas de depuración fotocatalítica de aguas residuales mediante la utilización de nanocompuestos reutilizables.

Proyecto **INDUMAT**. Desarrollo de procesos de transformación para la industrialización de nuevos materiales: Solid Surface y Materiales Aligerados
Desarrollo de procesos de transformación para la industrialización de nuevos materiales: Solid Surface y Materiales Aligerados.

Proyecto **HÁBITAT SOSTENIBLE**. Desarrollo e integración de soluciones para la mejora del Confort Ambiental.

Proyecto **HABITRANS**. Desarrollo de unidades de carga intermodales para el transporte del mix de productos del hábitat, integrando elementos de protección y dispositivos inteligentes para detección de roturas de producto.

Proyecto **EXTRUCLEAN**. Cofinanciación del proyecto europeo "Eliminación de sustancias peligrosas en los embalajes de polietileno usando dióxido de carbono supercrítico (SC-CO2) en el proceso de reciclado. Removal of hazardous substances in polyethylene packages using supercritical carbon dioxide (SC-CO2) in recycling process.

PSYMBIOSYS. Product-Service sYMBIOtic SYStem.

TELL-ME. Technology enhanced learning livinglab for manufacturing environments.

FITMAN. Future Internet Technologies for MANufacturing.

ERASMUS+ Furniture new European skills 2020 FUNES

ERASMUS+ Mobility of wood workers(joiners/carpenters) across Europe eurojoiner.

ERASMUS+ WOODUAL

AEI – INNOURBE.

EUROPA CENTROS TECNOLOGICOS.

A I + D + I M A

DIFUSIÓN DE PROYECTOS

Financia



Colabora



En AIDIMA convertimos sus ideas en PROYECTOS

AIDIMA e-mail:informacion@aidima.es Phone: +34.96.1366070 Fax: +34.96.1366071

