





AIDIMME, Instituto Tecnológico

La Asociación de Investigación y Desarrollo de la Industria del Mueble y Afines (AIDIMA) y la Asociación de Investigación de la Industria Metal-Mecánica, Afines y Conexas (AIMME) han aprobado su fusión, con el nombre de AIDIMME, Instituto Tecnológico Metalmecánico, Mueble, Madera, Embalaje y Afines.

<http://www.aidimme.es> • Microweb

Valencia

Todo	Recomiendo: 311	Categorías: 50	Me gusta: 4	Blog: 311
------	-----------------	----------------	-------------	-----------

Noticia nº209.445

Por: AIDIMME, Instituto Tecnológico

Sociedad : Educación : Formación profesional

1 clics

Contacto: Ricardo Saiz
[contacto](mailto:contacto@aidimme.es)
 607645231



distribuimos tu noticia traducimos tu noticia

29 de Septiembre de 2017 | Tiempo de lectura: 2 minutos

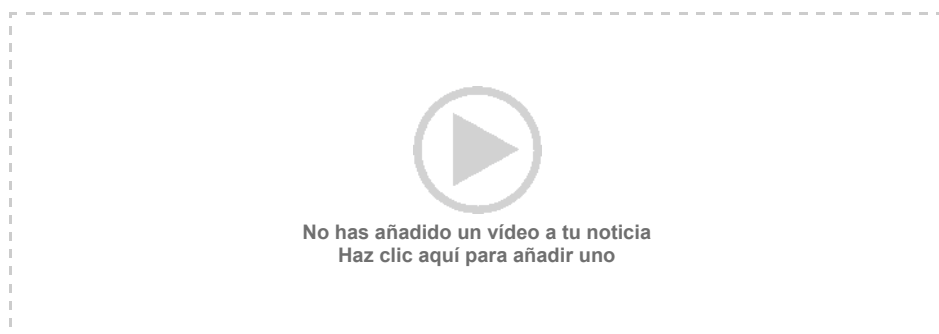
<http://click.ug/9a9NVb>

Los centros de formación profesional serán los encargados de introducir la innovación a través de la formación

Europa impulsa un sistema de vigilancia de materiales innovadores para el sector de la madera y el mueble



Comparte



/Clickug/

Valencia, 29 de septiembre de 2017.- La Comisión Europea ha dado luz verde al desarrollo de un sistema de vigilancia tecnológica para impulsar la incorporación de materiales innovadores en el sector de la madera y el mueble a través de los centros europeos de formación profesional.



Esta iniciativa europea denominada MIMwood está coordinada por el Instituto Tecnológico Metalmecánico, Mueble, Madera, Embalaje y Afines, AIDIMME, junto a seis socios más de distintas entidades y centros formativos, en el marco del programa Erasmus+ de la Unión Europea con una duración de dos años y número de expediente 2016-1-ES01-KA202-025558.

De este modo, los centros de formación profesional especializados en las industrias de la madera y mueble van a ser los usuarios de un conjunto de herramientas online que permitan disponer de toda la información necesaria para poder elegir finalmente los materiales más adecuados al producto final que se pretende fabricar o para mejorar otros que ya existan en el mercado.

El proyecto entiende que la manera más adecuada de aportar innovación es mediante la formación de los futuros profesionales que se incorporen a la vida laboral en ambos sectores. La iniciativa pondrá al servicio del profesorado de ciclos formativos una herramienta novedosa que facilitará la actualización de

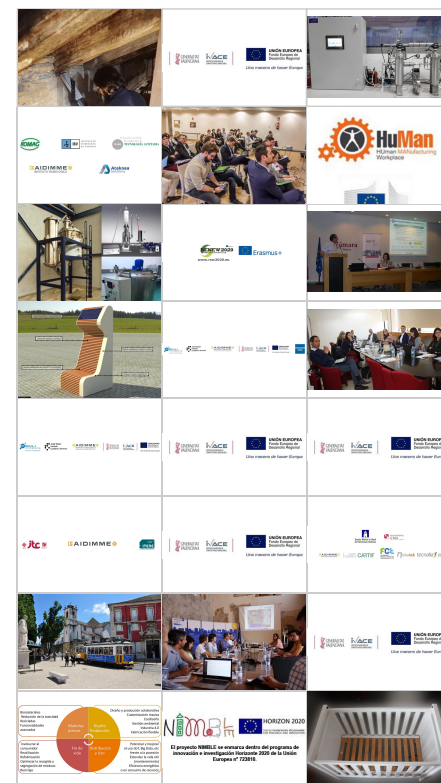
Vídeo de presentación



Seguir



Otras imágenes



Archivo de la fuente

2017 (44)
 Septiembre de 2017 (1)
 Agosto de 2017 (4)
 Julio de 2017 (10)
 Junio de 2017 (7)
 Mayo de 2017 (5)

conocimientos sobre materiales innovadores, y permitirá acercar al alumnado el uso de estos materiales o el desarrollo de otros nuevos mediante nuevas metodologías de investigación y análisis.

El proyecto pretende a medio plazo conferir un carácter innovador de los productos en el mercado, con una actualización permanente sobre nuevos materiales y productos derivados de la madera enmarcados en un concepto general de vigilancia tecnológica en los centros de formación profesional que posibilite la generación de estos sistemas.

En definitiva, la iniciativa aportará el conocimiento y las herramientas necesarias para trabajar con metodologías de investigación y análisis para la correcta selección y caracterización en el uso de estos materiales que habitualmente no están al alcance de los centros de formación profesional, para progresar en un ámbito industrial en constante cambio donde la formación se erige como el recurso con mayores garantías de sostenibilidad.

En este sentido, el proyecto promoverá una mentalidad de innovación entre el profesorado profesional y los alumnos que les preparará para la transición de la formación profesional al mundo de trabajo en un contexto europeo más homogéneo.

Difundido el: 29 de Septiembre de 2017
Actualizado el: 5 de Octubre de 2017 12:46
Ubicación: Valencia, Provincia de València, Comunitat Valenciana (España)
Fuente: AIDIMME, Instituto Tecnológico
Página web: <http://www.aidimme.es>
Tipo: Artículo de blog
Zona de impacto: Internacional
Palabras clave: AIDIMME ERASMUS+ MIMWOOD, VIGILANCIA TECNOLÓGICA MATERIALES INNOVADORES FORMACIÓN PROFESIONAL, MATERIALES INNOVADORES FORMACIÓN PROFESIONAL MIMWOOD AIDIMME

Imágenes



1. [Tecnología innovadora, estudio en Italia - \[www.aidimmeservizi.it/en/gp\]\(#\)](#)

2. [Centro de formación profesional de Industrias de Madera e Mobles \(CIMPM\), situado en Ljubljana, Eslovenia - \[CIMPM\]\(#\)](#)

3. [Woodwise, situado en Antwerpen, Bélgica - \[www.woodwise.be\]\(#\)](#)



Contacto de comunicación

Nombre: Ricardo Saiz
Correo electrónico: [Contáctanos](#)
Teléfono: 607645231

Contacto comercial

Nombre: Formación AIDIMME
Correo electrónico: [Contáctanos](#)
Teléfono: 961366070

0 Comments

Sort by Oldest



Add a comment...

[Facebook Comments Plugin](#)

¡Integra esta noticia en tu web!

```
<!-- START Share embed code -->
<script src="https://widgets.clickug.com/news/news/0/2017-09-28/209445"></script>
<noscript><a href="https://clickug.com/news">Suministrado por: Clickug</a></noscript>
<!-- END Share embed code -->
```

[vista previa](#)

Últimas noticias de la fuente

Abril de 2017 (3)
Marzo de 2017 (4)
Febrero de 2017 (4)
Enero de 2017 (6)

2016 (42)
2015 (31)
2014 (25)
2013 (69)
2012 (37)
2011 (36)
2010 (27)

Noticias destacadas



Artículo de blog

> Otros

AIDIMME participa en el primer workshop del proyecto europeo INPRO celebrado en Eslovenia

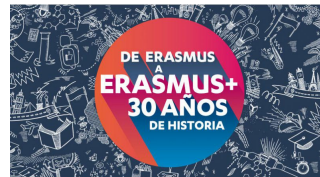
Valencia, 9 de febrero de 2017.- Durante los días 23 y 24 de Enero de 2017 tuvo lugar en Liubliana (Eslovenia) un taller de trabajo, dentro del proyecto INPRO -Improving IPR management servi... [lee más](#)

Empresa-Formación Empresa y negocios
Propiedad Intelectual

9 de Febrero 14 clics



AIDIMME, Instituto Tecnológico



Artículo de blog

Sociedad > Educación > Formación

AIDIMME está participando en 6 proyectos europeos ERASMUS+

El Instituto Tecnológico Metalmecánico, Mueble, Madera, Embalaje y Afines, AIDIMME, está participando en 6 proyectos europeos ERASMUS+ liderando tres de ellos. Durante los meses de abril y m... [lee más](#)

PROYECTOS ERASMUS+

25 de Mayo 13 clics



AIDIMME, Instituto Tecnológico



Artículo de blog

Sociedad > Educación > Formación profesional

Europa impulsa un sistema de vigilancia de materiales innovadores para el sector de la madera y el mueble

Valencia, 29 de septiembre de 2017.- La Comisión Europea ha dado luz verde al desarrollo de un sistema de vigilancia tecnológica para impulsar la incorporación de materiales innovadores en ... [lee más](#)

Formación madera-mueble Informática e Internet



AIDIMME, Instituto Tecnológico (Artículo de blog)
Sociedad > Educación > Formación profesional

[distribuimos tu noticia](#) [traducimos tu noticia](#)

Europa impulsa un sistema de vigilancia de materiales innovadores para el sector de la madera y el mueble

Valencia, 29 de septiembre de 2017.- La Comisión Europea ha dado luz verde al desarrollo de un sistema de vigilancia tecnológica para impulsar la ... [lee más](#)

AIDIMME ERASMUS+ MIMWOOD, VIGILANCIA TECNOLÓGICA MATERIALES INNOVADORES FORMACIÓN PROFESIONAL, MATERIALES INNOVADORES FORMACIÓN PROFESIONAL MIMWOOD AIDIMME

29 de Septiembre de 2017 [1 clics](#)



AIDIMME, Instituto Tecnológico (Artículo de blog)
Sociedad > Turismo

[distribuimos tu noticia](#) [traducimos tu noticia](#)

Objetos urbanos "smart" para atraer turismo inteligente a la Comunidad Valenciana

El Instituto Tecnológico Metalmeccánico, Mueble, Madera, Embalaje y Afines, AIDIMME, continúa avanzando, junto al Instituto de Tecnología Cerámica, I... [lee más](#)

NODOS-TURISMO AIDIMME ITC-AICE TURISMO INTELIGENTE IVACE

31 de Agosto de 2017 [76 clics](#)



AIDIMME, Instituto Tecnológico (Artículo de blog)
Negocios > Construcción > Vivienda

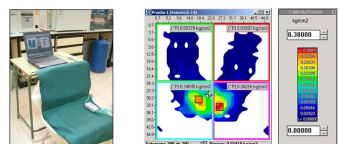
[distribuimos tu noticia](#) [traducimos tu noticia](#)

Evaluación no destructiva de madera estructural y aplicación innovadora a la rehabilitación

Valencia, 31 de agosto de 2017.-El Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial, IVACE, ha aprobado recientemente la financiación de la prime... [lee más](#)

AIDIMME evaluación destructiva madera estructural, AIDIMME evaluación destructiva madera-estructural MEND-ME

31 de Agosto de 2017 [44 clics](#)



AIDIMME, Instituto Tecnológico (Artículo de blog)
Negocios > Manufacturas > Fabricación de mobiliario

[distribuimos tu noticia](#) [traducimos tu noticia](#)

ERGO4.0: Personalización de mobiliario de asiento con un índice de confort optimizado para cada usuario

Valencia, 31 de agosto de 2017.- El principal objetivo del proyecto ERGO4.0 es el desarrollo de una herramienta que permita a los fabricantes de mo... [lee más](#)

AIDIMME ASIENTOS ERGONOMICOS A MEDIDA ERGO4.0

31 de Agosto de 2017 [37 clics](#)

MADERA PROYECTOS ERASMUS+

29 de Septiembre 1 clics

AIDIMME, Instituto Tecnológico



Artículo de blog
Salud > Prótesis

Proyecto Erasmus+ OVOMAX

El proyecto OVOMAX, en el que participa el Instituto Tecnológico Metalmeccánico, Mueble, Madera, Embalaje y Afines, AIDIMME, se centra en el desarrollo de un "Curso on-line para la formación ... [lee más](#)

Fabricación aditiva (impresión 3D) INDUSTRIA
Ortopedia 3D

27 de Abril 9 clics

AIDIMME, Instituto Tecnológico

Facebook

Aidimme Instituto Tecn...
Like Page 2.9K likes

Aidimme Instituto Tecnológico
last Friday

PROYECTO MEND-ME: innovación para la clasificación y rehabilitación de la madera.

En este proyecto de I+D, AIDIMME investiga la evaluación no destructiva de madera estructural para clasificarla según el Código Técnico de la Edificación. Asimismo, investiga nuevas soluciones y productos de refuerzo y consolidación para rehabilitar sistemas constructivos. El IVACE (Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial) ha aprobado recientemente la financiación de la primera anual...

[See More](#)

Twitter