

COMPUTAEX participa en la jornada MITTIC: "Proyectos TIC en la industria del corcho, de la piedra y en la edificación"

• Seg., 28/09/2015 - 10:06



El proyecto de Modernización e Innovación tecnológica con base TIC en sectores estratégicos y tradicionales (MITTIC [1]), tiene como objetivo principal estimular el incremento de la competitividad de los sectores estratégicos y tradicionales, con miras al incremento de la creación de empleo, proponiendo nuevos modelos de organización de la actividad económica y desarrollo de la innovación y la I+D, apoyándose por un lado, en la aplicación de las Tecnologías de la Información y Comunicación y por otro, en la transferencia tecnológica hacia las propias empresas.

En la jornada de presentación de resultados del proyecto MITTIC en la industria del corcho, de la piedra y en la edificación, celebrada el 29 de septiembre en el Instituto Tecnológico de Rocas Ornamentales y Materiales de Construcción (INTROMAC [2]), se expondrán los resultados de diferentes actividades llevadas a cabo en el proyecto. Concretamente, COMPUTAEX [3] ha desarrollado junto a INTROMAC y CICYTEX [4] una herramienta de gestión integral de la trazabilidad en las industrias corcheras, forestal y de la piedra natural, con el fin de mejorar la gestión empresarial, asegurar la identificación del origen del producto elaborado o semielaborado, y garantizar su procedencia. En la jornada, COMPUTAEX dará a conocer las distintas aplicaciones desarrolladas que conforman dicha herramienta de gestión integral de la trazabilidad.

El proyecto MITTIC está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), a través del Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza España-Portugal (POCTEP [5]) 2007-2013.

Más información:

- Jornada Proyectos TIC en la INDUSTRIA del CORCHO, de la PIEDRA y en la EDIFICACIÓN [6]
- Programa de la jornada [7]
- Provecto MITTIC [8]
- Noticia de RTVE Extremadura sobre la finalización del proyecto MITTIC [9] (29/09/15)

Noticias relacionadas:

- INTROMAC expone en una jornada los resultados del proyecto MITTIC en la industria del corcho, de la piedra y en la edificación. [10] [JuntaEx]
- INTROMAC expone en una jornada los resultados del proyecto MITTIC en la industria del corcho, de la piedra y en la edificación. [11] [NoticiasPress.es]
- INTROMAC expone en una jornada los resultados del proyecto MITTIC en la industria del corcho, de la piedra y en la edificación. [12] [Región Digital]
- INTROMAC expone en una jornada los resultados del proyecto MITTIC en la industria del corcho, de la piedra y en la edificación. [13] [PYMECON]
- El Instituto Tecnológico de Rocas Ornamentales y Materiales de Construcción difunde mañana los resultados del proyecto MITTIC. [14] [extremadura.com]
- Una aplicación permite controlar la trazabilidad del corcho y de la piedra. [15] [Expansión]



eventos/noticia-rtve-extremadura-sobre-mittic [10]

COMPUTAEX participa en la jornada MITTIC: "Proyectos TIC en la industria del coro

Publicado em CénitS - COMPUTAEX (https://web.computaex.es)

URL de

origem: https://web.computaex.es/pt-pt/noticias/28092015-computaex-participa-jornada-mittic-proyectos-tic-industria-corchopiedra

Ligações

[1] http://mittic.gobex.es/ [2] http://www.intromac.com/ [3] http://www.cenits.es/fundacion [4] http://cicytex.gobex.es/es/ [5] http://www.poctep.eu/ [6] http://www.intromac.com/jornada-mittic/ [7] http://www.intromac.com/wp-content/uploads/2015/09/MITTIC.pdf [8] http://www.cenits.es/proyectos/modernizacion-e-innovacion-tecnologica-con-base-tic-sectores-estrategicos-tradicionales [9] http://www.cenits.es/enlaces/documentos/video-colaboracion-participacion-

http://www.gobex.es/comunicacion/noticia&idPub=17475#.VgjzLfntlBd [11] http://noticiaspress.es/2015/09/intromac-expone-en-una-jornada-los-resultados-del-proyecto-mittic-en-la-industria-del-corcho-de-la-piedra-y-en-la-edificacion/ [12] http://www.regiondigital.com/noticias/tecnologia/243993-intromac-expone-en-una-jornada-los-resultados-del-proyecto-mittic-en-la-industria-del-corcho-de-la-piedra-y-en-la-edificacion.html [13] http://www.pymecon.com/web/intromac-expone-en-una-jornada-los-resultados-del-proyecto-mittic-en-la-industria-del-corcho-de-la-piedra-y-en-la-edificacin/ [14] https://www.extremadura.com/noticias/2015/09/28/el-instituto-tecnologico-de-rocas-ornamentales-y-materiales-de-construccion-difunde-manana-los-resultados-del-proyecto-mittic [15] http://www.expansion.com/extremadura/2015/09/28/560914e146163f0e728b4578.html