

Productos de madera y fuego

Recientemente se ha creado una red europea para la transferencia de información sobre productos de la madera que incorporan mejores prestaciones frente a la acción del fuego. La red está formada por 20 componentes, entre los que se encuentran empresas, universidades y centros de investigación de 9 países europeos. La red denominada HIFI (High Fire Performance Wood Products) intercambiará información, tecnología y personal entre la industria y los centros de investigación con el objetivo de estimular la investigación y aportar un conocimiento sistematizado en el campo de los productos de la madera que incorporan mejores prestaciones frente al fuego.

La coordinación de los trabajos de investigación ofrece a los participantes la posibilidad de obtener una información multidisciplinar, también facilitará a los participantes la realización de nuevos proyectos de investigación y desarrollo y de nuevas actividades empresariales. Además la red recogerá en una hoja de Internet información actualizada sobre la madera y el fuego, los productos que se utilizan para proteger y mejorar su comportamiento frente al fuego, productos finales, aspectos medio ambien-

tales, durabilidad, reglamentos y datos de mercado.

HIFI está dirigida por participantes de Finlandia (VTT Building Technology, coordinador), Noruega (Moelven), de Holanda (TNO Building and Construction Research), Suecia (Trätek), y el Reino Unido (Hickson Timber Products). Otros integrantes de esta red son Albrigh&Wilson (Reino Unido), AITIM (España), Balkan Export y la Fundación Nacional de Investigación Agrícola (Grecia), IBR Consult, Centrum Hout - Centro de Investigación de la Madera, DSM Melamine and Flame Guard (Holanda), CREPIM (Francia), el Finnish Central Org. Rescue Services and Oy Interenergy Presso Center (Finlandia), Jotun AS y Norweig University of Science and Technology (Noruega), Perstop Surface Materials (Suecia) y SDVU (Eslovaquia).

Los objetivos y fines de la nueva organización junto con la actualización de las noticias se publican en Internet, <http://www.vtt.fi/rte/firetech/hifinet>

ESKO MIKKOLA,
VTT BUILDING TECHNOLOGY
P.O. Box 1803
FIN - 02044 VTT - FINLANDIA
TELF. + 358.9.456.4825
FAX + 358.9.456.4815
E-MAIL: ESKO.MIKKOLA@VTT.FI