

Seminario sobre fuego

Oportunidades para mejorar la seguridad contra el fuego con madera protegida"

Como culminación de proyecto de la red europea denominada HIFI (High Fire Performance Wood Products), en el cuál está participando AITIM, se celebrará el próximo 7 de febrero del 2002, en Londres, el seminario "Protección de la madera frente al fuego - Oportunidades para mejorar la seguridad contra el fuego con madera".

En dicho Seminario se presentarán el "estado del arte" sobre el comportamiento de madera tratada o protegida con productos retardantes del fuego, las Euroclases relativas a la reacción al fuego y su influencia en las Normas Básicas y Reglamentos relacionados con el fuego. También se mostrarán soluciones relacionadas con el uso de la madera tratada o protegida y numerosos ejemplos de aplicaciones que demuestran la mejora de su comportamiento y de sus prestaciones. Los temas serán presentados por expertos europeos de HIFI, que es una red europea que ha actuado como foro de cooperación entre la industria, centros de investigación

y organismos de promoción de la madera (para más detalles, les remitimos a la página de HIFI, www.fireretard.com).

¿Quién debería asistir?

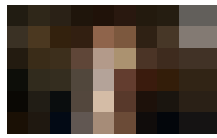
El seminario aportará informaciones interesantes para los arquitectos, ingenieros, consultores especializados en los temas del fuego, técnicos que definen los reglamentos, bomberos, fabricantes e investigadores?.

¿El futuro de HIFI?

El seminario también tiene los objetivos de proponer la continuidad de la actual Red HIFI de cara al futuro y de animar a que entren nuevos miembros. Todas las expresiones de interés para participar en la nueva etapa de la red serán bien recibidas.

El Programa del Seminario aparece íntegramente en la página web de HIFI, a continuación se resumen las conferencias que se impartirán:

- Objetivos y resultados de HIFI.
- Diseño de soluciones para obtener buenas prestaciones frente al fuego.
- Reglamentación de la madera protegida frente al fuego
- Ejemplos de aplicacio-



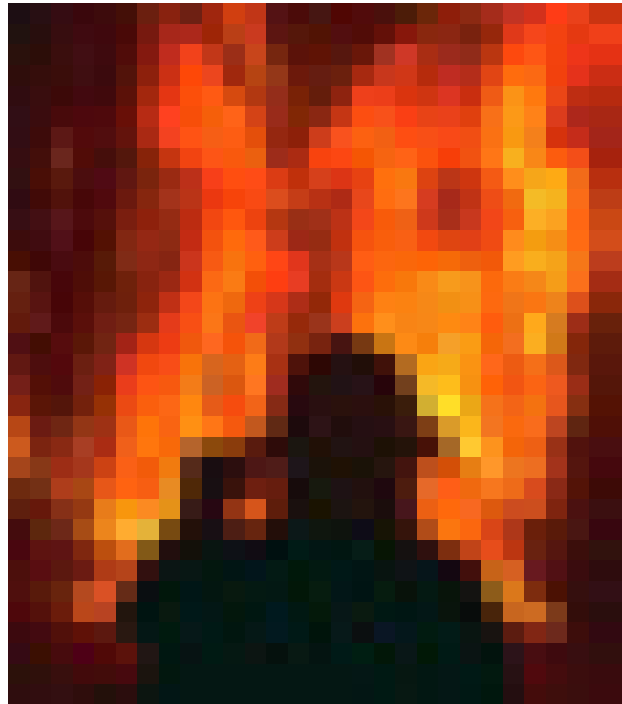
nes de la madera frente al fuego en los países escandinavos

- Euroclases y predicciones del comportamiento de la madera frente al fuego
- Visión de los arquitectos sobre la madera tratada o protegida frente al fuego
- Durabilidad y vida de servicio de la madera tratada frente al fuego
- Aspectos medio ambientales de la madera tratada frente al fuego
- Estudio de un ejemplo real: Teatro Shakespeare's Globe y visita del teatro.

En el programa también se incluye información sobre localización, inscripciones (que incluye cafés y comida), inscripción optativa para la cena y hoteles.

Sobre este punto recordamos que AITIM está participando en la red europea denominada Los objetivos de HIFI son intercambiar 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.

Ampliación de informa-



ción sobre HIFI y su página web.

HIFI está integrada por los siguientes organismos: Finlandia (VTT Building Technology, coordinador; el Finnish Central Org; Rescue Services and Oy Interenergy Presso Center); Noruega (Moelven; Jotun AS; y Norweig University of Science and Technology); Holanda (TNO Building and Construction Research; IBR Consult; Centrum Hout - Centro de Investigación de la Madera; DSM Melamine; y Flame Guard); Suecia (Trätek); Reino Unido (Hickson Timber Products; Albrigh&Wilson); Grecia (Fundación Nacional de Investiga-

ción Agrícola); Francia (CREPIM); Eslovaquia (SDVU); y España (AITIM).

Su página web: <http://www.fireretard.com> incluye las siguientes informaciones, que se están ampliando y mejorando de forma continua:

- Welcome to HIFI (presentación de HIFI).
- Why Flame Retardant Wood (información sobre la posibilidad de mejorar el comportamiento al fuego de la madera).
- Conditions of use (precauciones a que adoptar cuando se utilizan productos ignífugos).
- Case Studies (ejemplos de obras en las que se han utilizado productos

de la madera ignífugados)

- Flame Retardants (tipos de productos ignífugos, formulaciones, como funcionan y como se han de seleccionar)
- Regulations & Test methods (resumen de las especificaciones de los reglamentos de incendios de algunos países enfocado hacia los productos de la madera)
- Environmental aspects (cuestiones medioambientales)
- Market survey (datos estadísticos estimados sobre la producción y consumo de los productos de la madera ignífugados)
- Technical information (informaciones básicas sobre temas relacionados con el fuego y la madera como fases del incendio, reacción al fuego, resistencia al fuego, etc.).
- Information on HIFI Network (datos de los participantes de esta Red)
- Contact enquiries (direcciones útiles ordenadas por países, todavía en fase de elaboración y mejora).
- Help desk (posibilidad de realizar preguntas sobre la madera y el fuego)

INSCRIPCIONES:
INTERSCIENCE COMMUNICATIONS LIMITED
WEST YARD HOUSE, GUILDFORD
GROVE, GREENWICH, LONDON SE10
8JT, UK
TELF: 44.(0)20.8692.5050
FAX: 44.(0)20.8692.5155