

► **Barcelona, 14 de Noviembre de 2017**

Escuela Superior Edificación Barcelona (EPSEB)
Salón de Actos, Av. Dr. Marañón, 44-50

► **Jornada Técnica**

LA IGNIFUGACIÓN DE LA MADERA EN CONSTRUCCIÓN, ES YA UNA REALIDAD

Organizan:



Colaboran:



LA IGNIFUGACIÓN DE LA MADERA EN CONSTRUCCIÓN, ES YA UNA REALIDAD

La ignifugación de la madera en Construcción ya es una realidad. Los avances tecnológicos de los últimos años en tratamientos de ignifugación hacen posible a día de hoy que la madera cumpla con la legislación vigente en comportamiento frente al fuego para la construcción.

► **OBJETIVO:**

- Informar y formar a nivel de legislación y normativa vigente.
- Dar a conocer las soluciones existentes en el mercado.
- Compartir las experiencias de los últimos 10 años.
- Exponer casos reales de obras.

Si te preguntas: *¿Es posible ignifugar la madera en construcción? ¿Cuáles son los tratamientos más eficaces para ignifugar la madera? ¿Cuáles son los límites actualmente de la madera ignifugada? ¿Qué beneficios aporta la ignifugación de la madera? ¿Desde cuándo se ignifuga la madera? ¿Qué exigencia real hay por parte de la administración? ¿Qué obras emblemáticas existen? ...*

Acude a esta cita y resolverás estas y otras cuestiones para sentar las bases sobre la oportunidad que ofrece la ignifugación de la madera en construcción.

Barcelona,
14 de Noviembre de 2017

Escuela Superior Edificación Barcelona (EPSEB)
Salón de Actos, Av. Dr. Marañón, 44-50

► **DIRIGIDO A:**

Todos los profesionales de la construcción que trabajan con madera:

- Prescriptores en Obra
- Administraciones Públicas
- Constructoras
- Carpinterías
- Fabricantes de productos de la madera.

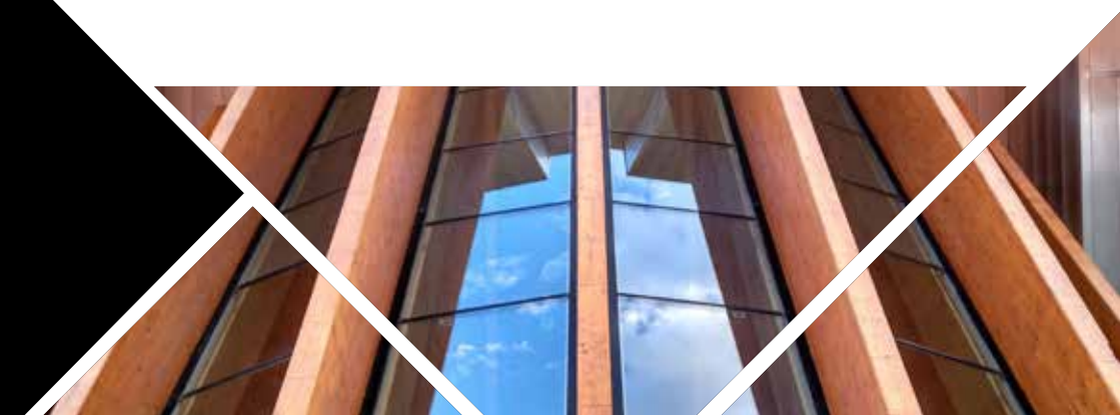
► **CUOTA DE INSCRIPCIÓN:**

75€ (IVA incluido) El precio incluye: asistencia a la jornada, café y lunch.

Una vez completado y enviado el formulario online en <https://www.tecnalia.com/es/actualidad/agenda/index.htm>, la secretaría le enviará la factura correspondiente para proceder al pago. **La confirmación de plaza para el evento será efectiva una vez recibido el pago o justificante bancario del mismo.** Aforo limitado.

Información complementaria:
Institut Català de la Fusta - INCAFUST e-mail:
info@incafust.cat

Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida, Turó de Gardeny. Edifici H2. 1a planta, 25003 Lleida Teléfono: 973 48 42 32.



AGENDA

- 09:30 ▶ **Recepción de asistentes**
- 10:00 ▶ **Bienvenida y presentación**
Dña. Ana Lacasta, subdirectora de investigación de la EPSEB y responsable de la red LIGNOMAD.
- 10:15 ▶ **Desarrollo de productos ignífugos para la madera**
Dña. María Asun Ruiz de Gauna, Gerente de QUIDE.
- 10:45 ▶ **Tratamientos para obtener madera ignifugada**
D. Ramón Sánchez Sandoval, Administrador de SÁNCHEZ SANDOVAL.
- 11:15 ▶ **Compatibilidad entre los Tratamientos preventivos e ignífugos de la madera**
D. Josep Sellas, Departamento Comercial, QUIMUNSA.
-
- 11:45 Pausa Café
-
- 12:15 ▶ **La certificación del comportamiento frente al fuego de los productos de madera**
D. Carlos Nazabal, Gerente de TECNALIA CERTIFICACIÓN.
- 12:45 ▶ **Nuevas recomendaciones del "Fire sector group SH02"**
D. Pablo Garmendia, Técnico Lab. Seguridad frente al fuego, TECNALIA.
- 13:15 ▶ **Tratamiento de mejora de las prestaciones de reacción y resistencia al fuego de la madera en el proceso de autorización administrativa**
D. Albert González. Arquitecto. Técnico del SERVEI DE PRENCIÓ DE BOMBERS DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA.
- 13:45 ▶ **Protección de la madera contra incendio.**
D. Jaime Moraga Diaz, Director Comercial, BESTERWOOD COMPANY.
-
- 14:15 Lunch
-
- 15:15 ▶ **Casos de éxito en el tratamiento de la madera**
D. José María Lumbreras, Soporte Técnico, Carpintería FRAPONT.
- 15:45 ▶ **Casos de éxito con madera ignifugada**
D. Fernando Rivero, Director Comercial, TEZNOCUBER COMPOSITES.
- 16:15 ▶ **Productos derivados de la madera con ignifuentes: Tableros, recubrimientos y suelos.**
D. Víctor M. Aceitón, Asesor-promotor, FINSA.
- 16:45 ▶ **Investigación en Europa sobre protección contra incendios en fachadas de madera**
Dña. María Pilar Giraldo, Dra. Arquitecta investigadora, Institut Català de la Fusta, INCAFUST.
- 17:15 ▶ **Coloquio y Preguntas**
- 17:30 ▶ **Clausura de la jornada**
D. Jordi Gene, Institut Català de la Fusta, INCAFUST.



ACCESO AL LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Acceso por Google maps: Escuela Superior Edificación Barcelona (EPSEB), Salón de Actos, Av. Dr. Marañón, 44-50, 08028 Barcelona.



La Escuela Politécnica Superior de Edificación de Barcelona (EPSEB) tiene una larga tradición en la formación de profesionales del ámbito de la edificación y en el desarrollo de diversas líneas de investigación, en particular relacionadas con el uso de la madera y con el comportamiento al fuego de los materiales. El grupo de investigación GICITED, de la EPSEB, lidera la red temática LIGNO-

MAD, dedicada al impulso de la madera y otros materiales lignocelulósicos en el sector de la construcción. La red cuenta actualmente con 16 grupos participantes, entre ellos Incafust y Tecnia, y diferentes colaboradores (empresas, entidades, profesionales y técnicos del sector).

www.etsab.upc.edu



El Institut Català de la Fusta (INCAFUST) tiene la finalidad de promover el desarrollo y el reconocimiento de la madera como material y contribuir a la mejora de la competitividad, fomento de la innovación y aumento de la productividad del sector de la madera.

La misión del Instituto es asistir a las empresas, entidades e instituciones del sector por la vía de la investigación, la prestación de servicios tecnológicos, la transferencia de tecnología y de conocimientos y la formación.

www.incafust.cat



TECNALIA es un centro de investigación aplicada y desarrollo tecnológico. Transformamos la tecnología en riqueza para obtener resultados visibles y beneficios para las empresas, la sociedad, nuestro entorno y en definitiva, para las personas. Tipología de servicios: Servicios tecnológicos avanzados en la evaluación y diagnóstico de productos, procesos y materiales, Proyectos de I+D+i para el desarrollo de nuevos productos y Oportunidades de inversión.

TECNALIA cuenta con un equipo de expertos en Ingeniería de la madera y fuego con capacidad y experiencia en la realización de servicios de diagnóstico y caracterización, asistencia técnica y ensayo para procesos vinculados al cumplimiento de requerimientos de diferentes sectores: Construcción (CTE, Mercado CE); Sector ferrocarril (EN 45545), Sector Naval (Exigencias de la directiva de equipos marinos, etc...).

www.tecnalia.com/seviocstecnologicos