

► **Barcelona, 14 de novembre de 2017**

Escola Superior d'Edificació de Barcelona (EPSEB)
Sala d'Actes, Av. Dr. Marañón, 44-50

► **Jornada Tècnica**

LA IGNIFUGACIÓ DE LA FUSTA EN CONSTRUCCIÓ JA ÉS UNA REALITAT

Organitza:



Col·laboren:



LA IGNIFUGACIÓ DE LA FUSTA EN CONSTRUCCIÓ JA ÉS UNA REALITAT

La ignifugació de la fusta en construcció ja és una realitat. Els avenços tecnològics dels últims anys en tractaments d'ignifugació fan possible que la fusta, avui dia, compleixi amb la legislació vigent en relació al comportament en situació d'incendi en l'àmbit de la construcció.

► ELS OBJECTIUS:

- Informar i formar a nivell de legislació i normativa vigent.
- Donar a conèixer les solucions existents en el mercat.
- Compartir les experiències dels darrers 10 anys.
- Exposar casos reals d'obres.

Si et preguntes: *És possible ignifugar la fusta en construcció? Quins són els tractaments més eficaços per ignifugar la fusta? Quins són els límits actualment de la fusta ignifuga? Quins beneficis aporta la ignifugació de la fusta? Des de quan és ignifuga la fusta? Quina exigència real hi ha per part de l'administració? Quines obres emblemàtiques hi ha? ...*

Vine a aquesta cita i resoldràs aquestes i altres qüestions relacionades amb la ignifugació de la fusta en construcció.

Barcelona,
14 de novembre de 2017

Escuela Superior Edificación Barcelona (EPSEB)
Sala d'actes, Av. Dr. Marañón, 44-50

► DIRIGIT A:

Tots els professionals de la construcció amb fusta:

- Prescriptors
- Tècnics de l'administració pública
- Empreses constructores
- Fusters
- Fabricants de productes de la fusta.

► QUOTA D'INSCRIPCIÓ:

75€ (IVA inclòs) El preu inclou: assistència a la jornada, cafè i lunch.

Un cop completat i enviat el present formulari en línia <https://www.tecnalia.com/es/servicios-tecnologicos/eventos/la-ignifugacion-de-la-madera-en-construccion-es-ya-una-realidad.htm>, la secretaria li enviarà la factura corresponent per procedir al pagament. **La confirmació de plaça per a l'esdeveniment serà efectiva un cop rebut el pagament o justificant bancari del mateix.** Aforament limitat.

Informació complementària:
Institut Català de la Fusta - INCAFUST
info@incafust.cat

Ctra. de Sant Llorenç, km 2 25280 Solsona
Telèfon: 973 48 17 52.



AGENDA

- 09:30 ▶ **Recepció d'assistents**
- 10:00 ▶ **Benvinguda i presentació**
Sra. Ana Lacasta, sotsdirectora d'investigació de l'EPSEB i responsable de la xarxa LIGNOMAD.
- 10:15 ▶ **Desenvolupament de productes ignífugs per a la fusta**
Sra. María Asun Ruiz de Gauna, Gerent de QUIDE.
- 10:45 ▶ **Tractaments per obtenir fusta ignífuga**
Sr. Ramón Sánchez Sandoval, Administrador de SÁNCHEZ SANDOVAL..
- 11:15 ▶ **Compatibilitat entre els tractaments preventius i ignífugs de la fusta**
Sr. Josep Sellas, Departament Comercial, QUIMUNSA.
-
- 11:45 Pausa Cafè
- 12:15 ▶ **La certificació del comportament davant del foc dels productes de fusta**
Sr. Carlos Nazabal, Gerent de TECNALIA CERTIFICACIÓN.
- 12:45 ▶ **Noves recomanacions del "Fire sector group SH02"**
Sr. Pablo Garmendia, tècnic del Laboratori de Seguretat contra el foc, TECNALIA..
- 13:15 ▶ **Tractament de millora de les prestacions de reacció i resistència al foc de la fusta en el procés d'autorització administrativa**
Sr. Albert González. Arquitecte. Tècnic del SERVEI DE PREVENCIÓ DE BOMBERS DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA..
- 13:45 ▶ **Protecció de la fusta contra incendi.**
Sr. Jaume Moraga Diaz, director comercial, BESTERWOOD COMPANY.
-
- 14:15 Lunch
- 15:15 ▶ **Casos d'èxit en el tractament de la fusta**
Sr. José María Lumbreras, Suport Tècnic, Fusteria Frapont.
- 15:45 ▶ **Casos d'èxit amb fusta ignífuga**
Sr. Fernando Rivero, director comercial, TEZNOCUBER COMPOSITS.
- 16:15 ▶ **Productes derivats de la fusta amb ignífuants: taulers, recobriments i paviments..**
Sr. Víctor M. Aceitón, Assessor-promotor, FINSA.
- 16:45 ▶ **Investigació a Europa sobre protecció contra incendis en façanes de fusta**
Sra. María Pilar Giraldo, Dra. Arquitecta investigadora, Institut Català de la Fusta, INCAFUST..
- 17:15 ▶ **Col·loqui i preguntes**
- 17:30 ▶ **Cloenda de la jornada**
Sr. Jordi Gené, Institut Català de la Fusta, INCAFUST.



ACCÉS AL LLOC DE CELEBRACIÓ:

Accés per Google maps: Escola Superior d'Edificació Barcelona (EPSEB), Sala d'Actes, Av. Dr. Marañón, 44-50, 08028 Barcelona.



L'Escola Politècnica Superior d'Edificació de Barcelona (EPSEB) té una llarga tradició en la formació de professionals de l'àmbit de l'Edificació i en el desenvolupament de diverses línies de recerca, en particular relacionades amb l'ús de la fusta i amb el comportament al foc dels materials. El grup de recerca GICITED, de l'EPSEB, lidera la xarxa temàtica LIGNOMAD, dedicada a l'impuls de la fusta i

altres materials lignocel·lulòsics en el sector de la construcció. La xarxa compta actualment amb 16 grups participants, entre ells Incafust i Tecnalia, i diferents col·laboradors (empreses, entitats, professionals i tècnics del sector).

www.etsab.upc.edu



El Institut Català de la Fusta (INCAFUST) promou el desenvolupament i el reconeixement de la fusta com a material i contribueix a la millora de la competitivitat, foment de la innovació i augment de la productivitat del sector de la fusta. La missió de l'Institut és assistir a les empreses, entitats i

institucions del sector per la via de la recerca, la prestació de serveis tecnològics, la transferència de tecnologia i de coneixements i la formació.

www.incafust.cat



TECNALIA és un centre de recerca aplicada i desenvolupament tecnològic. Transformem la tecnologia en riquesa per obtenir resultats visibles i beneficis per a les empreses, la societat, els nostres entorns i en definitiva, per a les persones. Tipologia de serveis: Serveis tecnològics avançats en l'avaluació i diagnòstic de productes, processos i materials, Projectes d'R + D + I per al desenvolupament de nous productes i oportuni-

tats d'inversió. TECNALIA compta amb un equip d'experts en enginyeria de la fusta i foc amb capacitat i experiència en la realització de serveis de diagnòstic i caracterització, assistència tècnica i assaig per a processos vinculats al compliment de requeriments de diferents sectors: construcció (CTE, Marcatge CE); sector ferrocarril (EN 45545), sector Naval (exigències de la directiva d'equips marins, etc).

www.tecnalia.com/es/servicios-tecnologicos/index.htm