



La construcció amb fusta en l'àmbit municipal

Jornada tècnica

LA SEU D'URGELL, 14 de desembre de 2017

Presentació

La construcció amb fusta aplicant els sistemes i materials moderns és un canvi de paradigma a tots els nivells en el sector de la construcció. La utilització a gran escala de materials renovables i sostenibles en l'edificació és una via per reduir dràsticament l'impacte ambiental que ha provocat tradicionalment el sector econòmic que utilitza materials menys sostenibles sobre el medi natural. A diferència de l'acer, el formigó, els morters, els materials petris, els plàstics i tots els materials derivats del petroli, la fusta és un embornal natural de CO2 perquè allibera de l'atmosfera el principal gas responsable de l'escalfament global.

Organització



Col·laboració



Ajuntament de
la Seu d'Urgell

@ruralcat

Programa

9.30 h Inscripcions dels assistents

10.00 h Benvinguda

Il·lm. Sr. Ramon Moliner, president ELFOCAT.

10.15 h El pes del món local en la producció de fusta a Catalunya

Sr. Narcís Ribes, gerent ELFOCAT.

10.45 h Presentació de la guia de promoció de l'ús de la fusta en el món local

Sr. Eduard Correal, INCAFUST-CTFC

11.15 h Pausa

11.45 h Exemples constructius de promoció municipal:

- Escola bressol Agramunt. Sra. Montse Borniquel, Fustes Borniquel i Sr. Francesc Guàrdia, arquitecte.
- Centre Cívic Can Portabela. Sr. Josep Bunyesc. Arquitecte.
- Ús de la fusta al mobiliari urbà. Sra. Roser Fabra. Arquitecta

13.00 h Debat i col·loqui

13.30 h Cloenda de la Jornada

Sr. Jordi Gené, INCAFUST-CTFC

Lloc de realització

Sala La Immaculada
Carrer del Carme, 13
25700 LA SEU D'URGELL

Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's prèviament a través del Centre Tecnològic Forestal de Catalunya (A/e: serveis@ctfc.cat – Tel.: 973 48 16 44 (de 8 a 15h)).

També us podeu inscriure a través del servei de Preinscripcions a jornades del PATT del portal RuralCat:

<http://ruralcat.gencat.cat/preinscripcionspatt>



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

PLA ANUAL 2017
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA

15
ANYS