



# La construcció amb fusta en l'àmbit municipal

Jornada tècnica

LA SEU D'URGELL, 28 de novembre 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.

**11.15 h Pausa**

**11.45h Exemples constructius de promoció municipal:**

- Escola bressol Agramunt. Sra. Montse Borniquel. Fustes Borniquel.
- Centre Cívic Can Portabela. Sr. Josep Bunyesc. Arquitecte.

**13.00 h Debat i col·loqui**

**13.30 h Cloenda de la Jornada**

Sr. Jordi Gené, director INCAFUST

## 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](mailto: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