

# Formació

Escoles Agràries

## Autoconstrucció de coberts de fusta

Manresa, del 26 de novembre al 5 de desembre de 2018

### Presentació i Objectius

La fusta és un dels materials més antics en la construcció per la seva versatilitat i els seus avantatges: és natural i biodegradable, està lliure de productes químics tòxics, és reutilitzable, reciclable, sostenible, regenerable... Per això s'ha mantingut present fins als nostres dies.

D'altra banda, la tècnica dels encaixos a la fusta permeten treballar les unions per assegurar la robustesa o la resistència o allargar el material, sense fer servir claus, ni cargols en els assemblatges.

Aquest curs vol dotar als seus participants de coneixements bàsics d'autoconstrucció de coberts de fusta, útils en les activitats quotidianes i associades a la ramaderia.

El curs s'anirà desenvolupant durant la construcció d'una estructura de fusta per part de l'alumnat, la teoria i els dubtes s'aniran resolent a mesura que es vagi avançant en la seva realització.

Per tant, els objectius del curs són: obtenir nocions bàsiques sobre tècniques constructives de fusta amb encaixos i la seva aplicació en una estructura real, construir un cobert de fusta.

### Professorat

Kiku Pujol, professor i constructor d'estructures de fusta.

### Realització

**Lloc:**

Can Poc Oli. Escola Agrària de Manresa

**Calendari:**

Dies 26, 27 de novembre i 3, 4 i 5 de desembre

**Horari:**

09:00 a 13:00 i de 14:00 a 17:00

**Durada del curs:**

40 h.

### Inscripcions

Podeu inscriure-us-hi a l'**Escola Agrària de Manresa**

telèfon 93 874 90 60, a/e: [ccagraria.manresa@gencat.cat](mailto:ccagraria.manresa@gencat.cat)

**Coordinadora:**

Tatiana Chamorro, a/e: [tatichamorro@hotmail.com](mailto:tatichamorro@hotmail.com)

**Cost del curs:** 54 euros

S'ha de fer l'ingrés abans de començar el curs al número de compte IBAN: ES56 0182 4143 2102 0182 9192, especificant el nom de l'alumne/a i el curs.

Més informació: [agricultura.gencat.cat](http://agricultura.gencat.cat)

---

## Programa

### PRESENTACIÓ DEL CURS I BREU INTRODUCCIÓ TEÒRICA, dl. 26 de novembre

- Equips de protecció i seguretat.
- Selecció de les fustes, material.
- Eines: descripció, ús i manteniment.
- Lectura i interpretació de plànols.
- Introducció a les tècniques constructives amb encaixos.
- Planificació, organització i distribució de la feina.
- Construcció d'una coberta de fusta amb encaixos.

### CONSTRUCCIÓ D'UNA COBERTA DE FUSTA AMB ENCAIXOS, dt. 27 de novembre i dl. 3, dt. 4 i dc. 5 de desembre