



20a Fira del Medi Ambient de Tàrrrega

# Bioconstrucció aplicada a l'exploració agrària: usos i possibilitats de la terra

Jornada tècnica

TÀRREGA, dissabte 5 d'octubre de 2019

## Presentació

En el marc de la 20a Fira del Medi Ambient de Tàrrrega volem donar a conèixer les propietats de la terra com a material constructiu. Ho farem amb una xerrada introductòria i amb un taller pràctic en el qual es fabricaran BTC (blocs de terra comprimida) i els utilitzarem per a construir un petit element constructiu.

La terra és material molt abundant a les terres de Lleida i es pot utilitzar amb excel·lents resultats com a material constructiu gràcies a les seves propietats, tal i com mostra l'elevat número de construccions de tàpia que hi ha al territori.

La jornada està promoguda conjuntament entre l'Escola Agrària de Tàrrrega i l'Ajuntament de Tàrrrega.

## Organització

Departament d'Agricultura,  
Ramaderia, Pesca i Alimentació



## Col·laboració



 @ruralcat

## Programa

**16.50 h Inscripcions i lliurament de la documentació**

**16.55 h Benvinguda i presentació de la Jornada**

Sr. Ramon Cuadros. Director de l'Escola Agrària de Tàrrrega. DARP.

**17.00 h Introducció a la bioconstrucció amb terra. Possibles usos al medi rural**

Sr. Arnau Bujons. Arquitecte. Casetadepalla.

**17.30 h Taller pràctic de fabricació de blocs de terra comprimida (BTC) i execució d'un element constructiu**

Sr. Arnau Bujons. Arquitecte. Casetadepalla.

Sr. Marc Saladrígues. Arquitecte tècnic.

Sr. Xavi Marco. Arquitecte tècnic.

**19.30 h Cloenda de la Jornada**

## Lloc de realització

Estand de l'Escola Agrària de Tàrrrega

Plaça de les Nacions Sense Estat

25300 TÀRREGA

## Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's prèviament a través de l'Escola Agrària de Tàrrrega (Sr. Ramon Anguera. Tel.: 973 310 715 – A/e: [ramon.anguera@gencat.cat](mailto:ramon.anguera@gencat.cat))

També us podeu inscriure a través de RuralCat: [ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt](http://ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt)