

CONSTRUÏM UN MARGE DE PEDRA SECA

24 hores

10, 11 i 12 de maig de 2016

Escola Agrària de Mas Bové, Constantí

PRESENTACIÓ

Les construccions en pedra seca són elements molt representatius del nostre paisatge agrari, caracteritzat pels desnivells i l'abundància de pedra. Entre aquestes construccions, cal destacar-ne els marges, construïts amb la finalitat d'aconseguir terrenys cultivables en superfície plana, de retenir la preuada aigua de pluja i de minimitzar l'erosió del sòl.

L'esforç de molta gent, en estreta col·laboració amb la natura, ha generat la presència, estesa arreu, de marges i bancals. Però cal treball i manteniment perquè aquests elements continuïn exercint la seva funció. De la mà d'en **Jordi Martí Castellà, mestre artesà picapedrer**, en aquest curs ens endinsarem en el món de la pedra seca amb l'objectiu de mantenir vius aquesta tècnica i aquest ofici.



OBJECTIUS DEL CURS

Conèixer el sistema constructiu d'un marge de pedra seca a través d'una pràctica real de construcció. A peu de marge, també tractarem la tipologia d'aquests elements i els aspectes tècnics i operatius de la seva construcció, i farem una petita aproximació històrica amb l'ajuda d'una exposició.

Últim dia d'inscripció: **3 de maig** (places limitades)

Molt important: cada participant ha de portar guants, ulleres i botes reforçades.

INSCRIPCIONS

Us podeu inscriure a l'Escola Agrària de Mas Bové

Coordinadora: Maria Hernández Navarro, telèfon fix 977 343 289, ext. 02 /mòbil 692 084 646

a/e: maria.hernandez@gencat.cat

Cost d'inscripció: 32 €, segons l'Ordre AAM/218/2013

LLOC DE REALITZACIÓ

Escola Agrària de Mas Bové
Finca Mas Bové
Ctra. de Reus - el Morell, km 4
43120 Constantí

ORGANITZACIÓ

Departament
d'Agricultura, Ramaderia,
Pesca i Alimentació

HORARI

De 9 h a 14 h i
de 15 h a 18 h

 facebook.com/ecaMasBove

 @ECAMasBove



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



FONDO EUROPEO
AGRICOLA DE
DESARROLLO RURAL
EUROPA INVERTE
EN ZONAS RURALES

PLA ANUAL
de formació agrària