

Formació

Escoles Agràries

Bioconstrucció d'un galliner

Amposta, del 7 de març al 14 de març de 2020

Presentació i objectius

La Bioconstrucció és una eina de construcció que utilitza tècniques tradicionals i materials disponibles al terreny, ja siguin minerals i/o vegetals. Per aquesta raó es diu que és una construcció sostenible, respectuosa amb el medi ambient i el paisatge i econòmica així com tècnicament viable.

En aquest curs coneixerem les diferents tècniques i materials que utilitza la bioconstrucció tot construint un galliner de mida domèstica.

Curs eminentment pràctic on treballarem tècniques, materials, organització del treball en equip i fases en un procés constructiu d'una edificació a nivell domèstic.

Programa

SESSIÓ 1, ds. 7 de març

PRESENTACIÓ DEL CURS. ESTRUCTURES AMB PALETS I ENTREMATS DE CANYA

SESSIÓ 2, dg. 8 de març

ARREBOSSATS AMB ARGILA I PALLA

SESSIÓ 3, ds. 14 de març

COBERTES AMB MATERIAL VEGETAL, ARREBOSSATS AMB MORTERS DE CALÇ I TRENCADÍS

Professorat

Sr. Jaume Pujol, arquitecte tècnic i autoconstructor

Realització

Lloc:

Finca Casa Bo Franch,
C/Gustavo Adolfo Bequer 42, Deltebre

Calendari:

Dies 7, 8 i 14 de març de 2020

Horari:

dissabte de 9:00 a 17:30 h
diumenge de 9:00 a 13:00 h

Durada del curs: 19 h

Inscripcions

Podeu inscriure-us-hi a l'**Escola de Capacitació Agrària d'Amposta**.

Coordinador:

Sr. Oriol Comellas, telèfon 722189678,
a/e: ocomellas@gencat.cat

Cost del curs:

Dret d'inscripció: 32 €

Més informació: agricultura.gencat.cat