



Bioconstrucció i arquitectura solar

Jornada tècnica

MANRESA, dijous 25 d'abril del 2019

Presentació

Podem construir o modificar un habitatge per aprofitar al màxim l'energia solar, obtenint una aportació energètica important i estalviant així l'ús de combustibles fòssils per climatitzar-lo?

L'escola agrària de Manresa a través d'aquesta jornada vol donar una àmplia resposta a aquesta pregunta, oferir algunes pistes de com podem construir o adaptar habitatges i/o altres edificis rurals per aprofitar l'energia del sol. I també quines coses hem de tenir en compte si ho volem fer nosaltres mateixes.

I tot això ho podem fer amb materials naturals, saludables i locals, que en disposem a les finques agràries, sense condicionar els recursos de les generacions futures.

Organització

Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

Col·laboració



@ruralcat

Programa

9.30 h Inscripcions i lliurament de la documentació

10.00 h Presentació de la Jornada

Sra. Joana Amador. Professora de l'Escola Agrària de Manresa.

10.15 h Com construir edificis que funcionin amb el sol

Sr. Josep Bunyesc. Arquitecte sostenible.

11.15 h Pausa

11.45 h Solucions pràctiques en captació solar passiva

Sr. Ricard Guiu. Tècnic instal·lador en energies renovables i autoconstruïdor.

12.45 h Dreceres i trucs per a l'autoconstrucció

Sr. Jorge García i Ascaso. Constructor i investigador de tecnologies apropiades.

13.45 h Debat i torn obert de paraula

Sra. Txell Bacardit i Subirana. Tècnica en energies renovables.

14.00 h Cloenda de la Jornada

Sra. Txell Bacardit i Subirana. Tècnica en energies renovables.

Lloc de realització

Escola Agrària de Manresa
Avinguda Universitària 4-6- Edifici FUB
08242 MANRESA

Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's omplint el formulari del següent enllaç: <https://ja.cat/2019-bioconst-arg-solar> o contactant amb l'Escola Agrària de Manresa (Tel.: 93 874 90 60 – A/e: ccagraria.manresa@gencat.cat)

També us podeu inscriure a través de RuralCat: ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt

