



Assecadors solars, aplicacions a l'agricultura

Jornada tècnica en línia
Dimarts, 5 d'octubre de 2021

Presentació

Els assecadors solars per a aplicacions agrícoles ens permeten conservar lleguminoses, fruita i herbes medicinals amb l'energia que captem del sol i sense despesa energètica. Amb l'assecador accelerem el procés d'assecatge assegurant la conservació del nostre producte.

En aquesta jornada volem entendre com funcionen, com els podem dissenyar i quines aplicacions professionals poden tenir en l'agricultura i ramaderia.

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:
Sra. Joana Amador

Tel.: 938 749 060

A/e: cagraria.manresa@gencat.cat

Programa

18.00 h	Presentació de la jornada
18.05 h	Conceptes bàsics de l'energia solar. Sistemes de captació solar (orientacions, materials). Disseny en funció de la situació geogràfica de l'assecador
18.50 h	Torn de preguntes
19.00 h	Principis de funcionament dels assecadors solars. Solucions pràctiques en el disseny d'assecadors. Maneig i operativa dels assecadors. Experències pràctiques
19.50 h	Torn de preguntes

*Totes les ponències aniran a càrrec de Sr. Ricard Guiu,
Tècnic en energies renovables i expert en assecatge solar.*



Aquesta jornada es realitza en línia. El dia abans de la jornada rebreu l'enllaç d'accés a l'aula virtual des d'on podreu seguir-la.

Organització

Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural



Col·laboració

