



Energies renovables aplicades al sector primari, agricultors i ramaders

Jornada tècnica

Mollerussa, dijous 6 de juliol de 2023

Presentació

Actualment el sector primari consumeix un 4% de l'energia final de Catalunya, i a raó de l'augment del preu dels combustibles fòssils i de l'energia en general, s'ha accelerat la necessitat de dur a terme la transició energètica i prioritzar un model de generació renovable distribuïda. Per aquest motiu, és molt important que el sector primari conegui les tecnologies renovables alternatives al model actual per tal de poder reduir tant els seus costos econòmics com la seva petjada de carboni. Tenint en compte que moltes cobertes del sector primari contenen amiant, es presentarà la subvenció per a la seva retirada i la posterior instal·lació de plaques solars fotovoltaïques.

Lloc de realització

Consell Comarcal del Pla d'Urgell
C/ Prat de la Riba, 1
25230 Mollerussa

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:
Associació Leader de Ponent
Neus Borràs

Tel.: 973 711313

A/e: nberras@leaderponent.cat

Programa

09.30 h Presentació de la jornada

09.35 h Instal·lacions solars fotovoltaïques per autoconsum en instal·lacions agropecuàries

Eduard Oró. Enginyeria i instal·ladora Solenver

10.05 h Línies de subvenció per la retirada d'amiant

A càrrec de l'Agència de Residus de Catalunya

10.35 h Presentació de l'Oficina Comarcal de Transició Energètica

Clara Guàrdia. Consell Comarcal del Pla d'Urgell

11.00 h Torn de preguntes

11.15 h Tancament de la jornada

Organització



Associació Leader
de Ponent



Consell Comarcal
del Pla d'Urgell

