



La transició energètica al món rural

Jornada tècnica
CERVERA, dilluns 14 d'octubre de 2019

Presentació

Canviar l'actual model energètic és un repte necessari pel nostre planeta. Viure energèticament del sol, del vent, ha de passar a ser la nostra normalitat en el consum d'energia, i minimitzar el màxim possible la nostra petjada energètica. Les administracions, les empreses i també les nostres llars hi tenen alguna cosa a dir i a fer.

Es tractarà la transició energètica en el segle XXI i en el món rural. Un tema d'actualitat, amb la crisi energètica, l'increment de preus, la pobresa energètica, l'adequació a l'horitzó 2020 de la UE, el xoc climàtic...

La transició energètica cap a un nou model energètic català, renovable i en el món rural.

Organització



www.lcc.cat

Col·laboració



Paeria de Cervera



 @ruralcat

Programa

15.45 h Inscripcions i lliurament de la documentació

15.55 h Presentació de la jornada

Sr. Jordi Vilalta Mora, gerent del Consorci per al Desenvolupament de la Catalunya Central.

16.00 h La transició energètica a Catalunya XXI

Sr. Ramon Sans Rovira, enginyer industrial, autor dels llibres "el colapso evitable" i "la ultima oportunitat", col·lecció la Transició energètica del segle XXI (TE21)

17.15 h Un canvi de xip amb la generació d'energia i la indústria

Sr. Gerard Espinagosa Camats, director general Escala Solar SL.

17.45 h L'energia renovable accessible a tothom

Sr. Albert Fitó Roqué, gerent Albert Fitó instal·lacions SL.

18.15 h Experiència sobre una instal·lació fotovoltaica i escalfament amb biomassa. Una malteria ecològica

Sr. Pere Joan Cardona Iglesias, gerent Sallavinera de Maltes SL.

19.00 h Fi de la jornada

Lloc de realització

Centre d'Empreses Innovadores - CEI de Cervera
Avinguda del Segrià, 6, Nau B
25200 - CERVERA

Inscripcions

La jornada és gratuïta, es pot inscriure al correu electrònic: segarra@lcc.cat, o per telèfon al 973 531 300
Persona de contacte: Sr. Josep M. Pomés

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