

9é Congr s d'Energia de Catalunya

Jornada 10 de febrer de 2022

16:00

Inauguració:



Núria Salón

Doctora Enginyera Industrial
Presidenta de la Societat Catalana de Tecnologia

A - Descarbonització de Catalunya.



Moderadora

Sílvia Nadal

Enginyera Industrial, Arcadis España
Presidenta del GT Canvi Climàtic i
Contaminació Atmosf rica del Col·legi
d'Enginyers Industrials

1 – Objectiu 2050: cap a un consum energètic de fonts 100% renovables a Catalunya.



Alícia Casart

Enginyera d'Obres Públiques i Tècnic Agrícola
Cap del Gabinet d'Estudis d'Infraestructures de
la Cambra de Comerç de Barcelona.
Consultora en el sector de les infraestructures i
el transport (Abertis, ALG, INDRA)

2 – Descarbonització del parc edificat.



Jaume Salom

Dr. Enginyer Industrial
Institut de Recerca en Energia de Catalunya IREC.
Cap del Grup de Recerca d'Energia T rmica i
Edificació.
Projectes de recerca internacionals i nacionals en el
concepte d'Edificis d'Energia Zero (NZEBs)

3 – Descarbonització de la mobilitat i el transport.



Raúl Velasco-Fernández

Dr. En ciències Ambientals
Investigador transdisciplinar a l'Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals de la UAB. Especialitzat en l'anàlisi energètic des del metabolisme social i les relacions sistèmiques entre energia, treball, materials i desenvolupament econòmic.

4 – Debat

18:00

B – ENERGIA, LENGUATGE I COMUNICACIÓ

Moderadora



Maria Crehuet

Periodista - Membre del GET, Energia i Territori, SCT/IEC
Membre del Consell Assessor de l'Associació de Micropobles de Catalunya, i de la secció d'Energia i Transició Energètica

1 - Es comunica eficaçment la Transició Energètica als ciutadans ? Una visió i reflexió personal



Mariano Marzo

Catedràtic Emèrit de la Facultat de Ciències de la Terra de la UB. Director de la Càtedra de Transició Energètica UB-Fundació Repsol

2 - Narratives energètiques.



Mario Giampietro

Investigador ICREA a l'institut de Ciència i Tecnologia Ambientals de la Universitat Autònoma de Barcelona. Responsable del grup de recerca 'Avaluació Integrada: Sociologia, Tecnologia i Medi Ambient' (IASTE). Expert en anàlisi energètica i metabolisme social.

4 - Debat

20:00 Cloenda : **Maria Crehuet**

Col·laboren



Institut
d'Estudis
Catalans

