



Xè Congrés d'Energia de Catalunya Energia, agricultura i Alimentació

President d'honor

Molt Honorable Sr. Pere Aragonès i Garcia
President de la Generalitat de Catalunya

Programa

16h00 Benvinguda

Conxita Villar - Degana del Col·legi d'Enginyers Agrònoms de Catalunya (COEAC).

Inauguració

Oriol Anson - Secretari d'Agenda Rural del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural.

Presentació de la jornada: la visió dels micropobles en l'àmbit energètic

Oriol Serra - President la sectorial del Món Rural Acció Climàtica, Alimentació de l'associació de Micropobles.

16h15 Part 1 - La producció d'aliments i l'energia.

Modera

Anna Lluís - Enginyera Agrònoma, responsable de la Comissió Transició Energètica i Xoc Climàtic del COEAC i Codirectora de Símbiosy.

El procés productiu agrícola i el cost energètic

Xavier Sans - Catedràtic de botànica al Departament de Biologia Evolutiva i director del grup d'Agroecologia de la UB.

Pràctiques agrícoles amb baix impacte energètic i captura de CO2

Isidre Sole - Enginyer forestal i pagès del projecte Mas de Santa Creu d' agricultura regenerativa.

L'energia subtil dels aliments

Jordi Ortega - Dr. en Filosofia i Dr. en Sociologia i ciències polítiques.

26 de gener de 2023

Horari: 16h00 a 19h00

Format virtual

Associació Congrés
d'Energia de Catalunya:
coenercat@coenercat.cat

Enllaç inscripcions:

[INSCRIU-TE](#)

17h30 Part 2 - La producció d'energia i l'agricultura.

Modera

Responsable de la secció d'energia de ARCA (Associació d'Iniciatives Rurals de Catalunya).

Els preus del aliments i els preus de l'energia

Francesc Reguant - Economista, MBA en Funció Directiva. President de la Comissió d'Economia Agroalimentària del Col·legi d'Economistes de Catalunya.

L'agrovoltaica: avantages i estat de l'art

Luis Asin - Enginyer agrònom i director del Programa de Fruticultura del IRTA.

El Biogàs i altres energies a les produccions agraries

Xavier Flotats - Enginyer industrial i professor emerit de la UPC.

18h30 Cloenda

Nuria Salan - Presidenta de Societat Catalana de Tecnologia del Institut d'Estudis Catalans.

26 de gener de 2023

Horari: 16h00 a 19h00

Format virtual

Associació Congrés d'Energia de Catalunya:
coenercat@coenercat.cat

Enllaç inscripcions:

[INSCRIU-TE](#)

ORGANITZACIÓ



PATROCINADORS



Institut
d'Estudis
Catalans



Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural

COL-LABOREN



TAULA INTERPROFSSIONAL
DE L'ENERGIA

