

Iniciativas Tecnológicas Prioritarias en **eficiencia energética**

Webinar gratuito
18 de mayo de 2022
Organizan: A3E y PTE-ee

ORGANIZAN



A3E representa a más de 100 empresas.

Asociación privada y sin ánimo de lucro que promueve la eficiencia energética, como herramienta fundamental para la lucha contra el cambio climático y la mejora de la sostenibilidad.



Plataforma
tecnológica española de
eficiencia energética

PTE-ee representa a más de 400 entidades. Promueve la I+D+i en eficiencia energética y fomenta la colaboración entre los sectores público, científico y empresarial. Adscrita al programa de plataformas tecnológicas del Ministerio de Ciencia e Innovación.

¿Qué son las Iniciativas Tecnológicas Prioritarias?

Las **ITPs** son documentos desarrollados por la PTE-ee que analizan tecnologías susceptibles de ser desarrollada y/o utilizada en el ámbito de la eficiencia energética. El objetivo de éstos documentos es trasladar al tejido público y al tejido empresarial el potencial de una tecnología concreta, sus posibles desarrollos y aplicaciones. La PTE-ee desarrolla dos ITPs cada año.

Objetivo del webinar: Dar a conocer al tejido empresarial en general y a las empresas que trabajan en eficiencia energética las principales ITPs desarrolladas en los últimos años.

PROGRAMA

10:00	Bienvenida y presentación de la sesión. La necesidad de conectar la oferta y la demanda de tecnologías de eficiencia energética, para acelerar su incorporación al mercado de los servicios.
10:10	ALINNE como observatorio tecnológico y vehículo de las demandas del sector de la I+D energética hacia la administración.



Presidente de A3E
Javier Mañueco



Presidente de PTE-ee
Armando Uriarte



Mª Luisa Castaño
Asesora DG CIEMAT

PROGRAMA

10:25

Qué son las ITPs, cuáles hemos hecho, y cuales estamos haciendo en 2022



Guillermo J. Escobar
PTE-ee

10:30

El Hidrógeno como vector para la mejora de la eficiencia energética en una industria descarbonizada (ITP-01-2020).



Marc Torrell
IREC

10:45

Recuperación de Calor residual en la Industria (ITP-02-2020).



Nelson García-Polanco.
Fundación CIRCE

11:00

Desarrollos en los procesos de reciclado y valorización de materiales compuestos utilizando microondas y análisis de la eficiencia energética de esos procesos (ITP-01-2021).



Ignacio Julián
Fundación CIRCE

PROGRAMA

11:15

Transformador de calor por absorción, AHT (ITP-02-2021)

tecnal:a
MEMBER OF BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE

Asier Martínez
TECNALIA

11:30

Distritos de Energía Positiva (ITP-01-2019)



Jaume Salom
IREC

11:45

Debate y Preguntas de los asistentes



Todos los Asistentes

11:50

Clausura del evento



Antonio López-Nava
A3E

**CIENCIA y TECNOLOGÍA como pilares del
DESARROLLO**

**EFICIENCIA ENERGÉTICA para un
planeta más SOSTENIBLE**



**Webinar: Iniciativas
Tecnológicas Prioritarias en
eficiencia energética**

Inscripciones



Organizan:

