



A3E

FECHA
03.03.22

WEBINAR

Nuevas tecnologías para el ahorro energético en la industria



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 847095

PRESENTACIÓN DE LA JORNADA

Esta jornada es continuación de otra que tenía por objetivo mostrar los pasos que pueden dar las empresas a la hora de iniciar su andadura hacia la Transición Energética.

En esta ocasión, queremos ir un paso más allá.

Partiendo de ese diagnóstico y estrategia de descarbonización, es necesario conocer los distintos tipos de tecnologías existentes que ayudarán a las empresas a conseguir mayores ahorros energéticos en sus instalaciones.



innoveas

The power of energy audits

A QUIÉN VA DIRIGIDA

La jornada enmarcada por el proyecto H2020 INNOVEAS está dirigida a personal de las asociaciones industriales de empresas de los sectores: químico, alimentación y construcción con interés en el sector energético, asociaciones de auditores energéticos y Agencias de Energía, así como a las empresas que puedan estar interesadas.



Eficiencia Energética
y Sostenibilidad

PROGRAMA

- 10:00 – 10:05 **Apertura**
Antonio López-Nava. Gerente de A3E
- 10:05 – 10:10 **Proyecto INNOVEAS. Próximos pasos**
Penélope López, A3E
- 10:10 – 10:20 **Revalorización del calor industrial**
José Luis Corrales, TECNALIA
- 10:20 – 10:30 **Acumulación de energía en nitrógeno a alta presión**
Adrián Carrasco, ACL Sistemas de Ahorro y Eficiencia Energética, S.L
- 10:30 – 10:40 **Motores eléctricos con ADN digital**
Ignacio Osorio, Future Motors
- 10:40 – 10:50 **Edge computing clave en la digitalización de la energía**
Rubén Bustamante, Carlo Gavazzi
- 10:50 – 11:00 **¿Cuántos datos necesito? Simplificar para ahorrar**
Gerardo Salvador, SEINON
- 11:00 – 11:10 **Gestión del Riesgo de contratos B2B de suministros de gas y electricidad;** Gonzalo de Cossio, YEM
- 11:10 – 11:20 **Solución IoT para el ahorro energético en la industria**
Xavier Cardeña, SATIINS & HMS
- 11:20 – 11:30 **Preguntas del público**



FECHA:

3 DE MARZO

HORARIO:

De 10:00 a 11:30

MODALIDAD:

ON-LINE

INSCRIPCIONES: t.ly/fht8

PARTICIPANTES

tecnal:a

MEMBER OF BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE

acl

SISTEMAS DE AHORRO Y
EFICIENCIA ENERGÉTICA

FUTURE MOTORS
POWERED BY
TURNTIDE

CARLO GAVAZZI

Seinon

YEM

Hms