

# NET ZERO TECH

Feria de la descarbonización mediante eficiencia energética, electrificación con renovables e hidrógeno

5 y 6 de junio de 2024  
Recinto Ferial La Farga  
L'Hospitalet-Barcelona



Descarbonización,  
el camino hacia la  
neutralidad climática

.... PATROCINIO OFICIAL ....

**AENOR**

.... PATROCINIO PLATINO ....

**Naturgy**

..... PATROCINIO ORO .....

**IMQ** **ecoact**  
IBERICA  
TESTING+INSPECTION+CERTIFICATION

..... PATROCINIO PLATA .....

**axpo** **BOSCH** **CENER** | CENTRO NACIONAL DE ENERGIAS RENOVABLES NATIONAL RENEWABLE ENERGY CENTRE **fi group** **FUTURE MOTORS** **20 years of globalfactor** **nedgia** **PLUG&PLAY ENERGY** **TEC NIA**  
Innovación para tu vida

..... COMITÉ ASESOR .....

**CEEC** **A3E** **anese** **Secartys** **H** **Foro Industria y Energía** **appa renovables** **XARXA H<sub>2</sub>CAT** **sedigas**  
Clúster de Energía Eficient de Catalunya  
ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE SERVICIOS ENERGÉTICOS

..... APOYO INSTITUCIONAL .....

**Generalitat de Catalunya** **Institut Català d'Energia** **Ajuntament de L'Hospitalet**

INFORMACIÓN

+34 916 308 591 / +34 671 556 329

info@netzero-tech.com

netzero-tech.com

# NET ZERO TECH

Feria de la descarbonización mediante eficiencia energética, electrificación con renovables e hidrógeno

5 y 6 de junio de 2024  
Recinto Ferial La Farga  
L'Hospitalet-Barcelona

## ..... ¿Por qué exponer en NET ZERO TECH? .....

Única feria en España especializada en descarbonización.  
Visitantes altamente cualificados e interesados en sus productos o servicios.  
Networking: jornadas y conferencias paralelas a la feria.

### Perfil del visitante .....

- Sector industrial.
- Sector energético.
- Edificios, ciudades e infraestructuras.
- Movilidad sostenible y transporte.
- Sector agrícola.
- Sector residuos.



### Perfil del expositor .....

- Tecnologías CCUS (Captura, almacenamiento y reutilización de CO2).
- Energías renovables.
- Combustibles alternativos (Producción, Almacenamiento, Infraestructuras.)
- Economía circular.
- Electrificación.
- Transporte y distribución (redes eléctricas).
- Eficiencia energética.
- Movilidad sostenible.

## CONTACTOS

.....

### SER EXPOSITOR

 +34 916 308 591

 [info@netzero-tech.com](mailto:info@netzero-tech.com)

### SER PATROCINADOR

 +34 671 556 329

 [alvaro@netzero-tech.com](mailto:alvaro@netzero-tech.com)

## INFORMACIÓN

 +34 916 308 591 / +34 671 556 329

 [info@netzero-tech.com](mailto:info@netzero-tech.com)

 [netzero-tech.com](http://netzero-tech.com)

# EFFICIENT TECH

Mejorar la eficiencia energética reduce la cantidad de energía necesaria para realizar ciertas tareas o proporcionar servicios, lo que a su vez disminuye las emisiones de carbono asociadas a la producción y el uso de energía. Además, la llegada este año de los Sistema de Certificados de Ahorro Energético (CAE) está revolucionando el sector y permitiendo a los clientes industriales reducir significativamente el plazo de retorno de sus inversiones en proyectos de eficiencia energética.

**Auditorio - Sala IMQ • 5 y 6 junio**

Programa coordinado por: CEEC (Clúster de l'Energia Eficient de Catalunya) / Con la colaboración de Anese y A3e.



# CASE STUDIES TECH

Reconocidas empresas del ámbito industrial presentarán sus proyectos sobre descarbonización. Las conferencias y mesas redondas abordarán casos de éxito de la mano del cliente final, así como de las empresas proveedoras de productos y servicios que participan en el proyecto. Los proyectos abarcarán todos los ámbitos de la descarbonización: mejora de eficiencia y procesos industriales, electrificación con renovables, hidrógeno verde, y captura de CO2, etc.

En concreto, esta jornada contará con una mesa redonda dedicada a la descarbonización de industria farmacéutica, que estará coordinada por ISPE Iberia, y otra mesa redonda dedicada al proyecto DESKAR2030 sobre la descarbonización de la cadena de valor en el País Vasco, coordinada por Global Factor.

**Sala 1 • 5 y 6 junio**

Con la colaboración del Foro Industria y Energía (FIE) e ISPE Iberia (International Society for Pharmaceutical Engineering).



# H2 TECH

El hidrógeno verde es la alternativa perfecta para aquellos sectores más complicados de descarbonizar. España tiene un enorme potencial para el desarrollo de proyectos de hidrógeno de verde, así como las condiciones ideales de recursos renovable (solar y eólico) para abastecer de energía limpia a estas nuevas plantas de hidrógeno.

La jornada contará con una primera parte de mesas redondas y ponencias magistrales (key note speaker) y una segunda parte de Market pool donde el sector industrial, la sociedad y los investigadores compartirán experiencias para adaptar las tecnologías y aplicaciones del hidrógeno verde a las necesidades del mercado.

**Sala 2 • 5 junio**

Programa coordinado por: Xarxa H2Cat / Con la colaboración también del CNH2 (Centro Nacional del Hidrógeno) y la Fundación Hidrógeno Aragón.



# NET ZERO TECH

ENTIDADES COLABORADORAS



# GREEN-E TECH

Las energías renovables son la respuesta a la descarbonización. La electrificación, combinada con tecnologías como la hibridación, la integración y el hidrógeno son palabras clave para lograr la neutralidad en carbono. En ese sentido, el autoconsumo es ya una realidad, tanto en grandes empresas como en pymes. Esta jornada permitirá conocer las tecnologías más eficientes y las últimas soluciones en generación distribuida con fotovoltaica, almacenamiento energético, recarga de vehículo eléctrico o aerotermia.

**Sala 3 • 5 junio**

Programa coordinado por APPA Renovables.



# BIOGAS TECH

Los gases renovables son la alternativa perfecta para aquellos sectores más complicados de descarbonizar. España tiene un enorme potencial para el desarrollo de este tipo de gases de origen renovable y sus aplicaciones son muy variadas. La Hoja de Ruta del Biogás propuesta por el Gobierno fija multiplicar por 3,8 la producción sostenible de biogás en 2030. A través de la valorización de residuos (agropecuarios, municipales y lodos de depuradora), la Hoja de Ruta impulsará su aprovechamiento a través de dos vías principales: por un lado, la producción de electricidad y calor, con destino fundamentalmente industrial; por otro, su transformación en biometano, para su uso como combustible del transporte pesado y como alternativa al gas natural de origen fósil.

**Sala 2 • 6 junio**

Programa coordinado por: Sedigas (Asociación Española del Gas).



# ESG MANAGER & STRATEGY

La Gobernanza Social Ambiental (ESG) se está consolidando para evaluar acciones corporativas sostenibles y alcanzar la neutralidad climática. Cada vez más empresas cuentan con especialistas en ESG. En este contexto, Net Zero Tech convoca la primera edición de ESG Manager & Strategy Meeting, un evento que contará con conferencias y mesas redondas para y con el sector ESG. Entre otras temáticas, el programa incluirá la integración de la ESG en la estrategia empresarial y financiera de las compañías; cómo reportar los objetivos ESG logrado y qué herramientas son necesarias para ello; regulaciones europeas e internacionales que se aplican al ESG; financiación sostenible y estrategias de inversión en ESG; así como casos de éxitos recientes en España en el ámbito de ESG.

**Sala 3 • 6 junio**

