

PLAN DE FORMACIÓN ENERGÍA 2023

Hidrógeno: Posibilidades y retos para una energía verde

Fecha: 9 de noviembre

Horario: 16:00-19:00 horas

Formato: Presencial. Sede de CITI Navarra (Parque Tomás Caballero 2, 6ª planta)

Precio: 20 euros

Ponente: CENER-PTE

➤ Objetivo y programa del curso

Dar a conocer el papel del hidrógeno en el proceso de descarbonización en el que nos encontramos inmersos. Los asistentes podrán adquirir una visión general sobre: el contexto general de la transición energética y el hidrógeno; las tecnologías en la cadena de valor del hidrógeno y sus aplicaciones.

Dirigido a:

- a. Ingenierías e instaladoras.
- b. Administraciones de fincas.
- c. Cargos electos en Instituciones públicas.

1.- Transición Energética y el Hidrógeno. Contexto general

- Evolución pasada y futura del sistema eléctrico
- Objetivo 2030 y 2050
- Flexibilidad del sistema eléctrico y recursos de flexibilidad

- Hidrógeno: ¿Qué es?

2.- Tecnologías de la cadena de valor

- Producción
- Compresión - Almacenamiento
- Reconversión

3.- Aplicaciones