

LAS RENOVABLES

ENTENDER HOY UNO DE LOS NEGOCIOS DEL FUTURO

Cursos dirigidos a compañías y profesionales que trabajen en el **sector renovable** o que tengan planes para entrar en él.



“

Kiko Maza es consultor y formador **experto en renovables con más de 13 años de experiencia** en empresas líderes del sector eólico desempeñando labores de gestión de producto, mejora de competitividad y marketing. Sus formaciones están orientadas a entender el negocio de las renovables, su cadena de valor, así como sus principales actores.



FUNDAMENTOS DEL MERCADO EÓLICO



Modalidad: Presencial **Duración:** 4h

OBJETIVOS:

- Entender por qué la eólica es un negocio.
- Tener una noción de las previsiones de futuro en función de los drivers de crecimiento.
- Conocer las principales compañías que operan en el sector.
- Entender los fundamentos básicos de la tecnología eólica.

CONTENIDOS:

- Visión general de las renovables.
- Fundamentos básicos del mercado eólico.
- La eólica como negocio.
- Cadena de valor del sector.
- Tecnología eólica.
- Tendencias de producto.

TALLER PRÁCTICO SOBRE EL NEGOCIO EÓLICO



Modalidad: Presencial **Duración:** 4h

OBJETIVOS:

- Desarrollar un caso práctico donde se simule un proyecto eólico.
- Conocer las palancas de rentabilidad en los proyectos eólicos.
- Valorar los riesgos.

CONTENIDOS CASO PRÁCTICO:

- Descripción del caso.
- Inputs.
- Resultados.
- Análisis.

FUNDAMENTOS DEL MERCADO SOLAR



Modalidad: Presencial **Duración:** 4h

OBJETIVOS:

- Entender por qué la energía solar es un negocio.
- Tener una noción de las previsiones de futuro en función de los drivers de crecimiento.
- Conocer las principales compañías que operan en el sector.
- Entender los fundamentos básicos de la tecnología solar.

CONTENIDOS:

- Energía solar dentro de las renovables.
- Tipos de energía solar.
- Mercado actual.
- Previsiones de crecimiento.
- Cadena de valor FV.
- Tipos de almacenamiento de energía.
- Almacenamiento por baterías.

FUNDAMENTOS DEL ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA



Modalidad: Presencial **Duración:** 2h

OBJETIVOS:

- Conocer las principales tecnologías de almacenamiento de energía.
- Entender el papel junto a las renovables en la transición energética.
- Conocer las principales compañías que operan en el sector.

CONTENIDOS:

- Tecnologías de almacenamiento.
- Fundamentos del mercado de almacenamiento (Li-ion).
- Cadena de valor (Li-ion).
- Tendencias de futuro.

ENTENDIENDO EL LCOE EN LAS RENOVABLES



Modalidad: Presencial **Duración:** 2h

OBJETIVOS:

- Descubrir los drivers de negocio de la energía eólica.
- Entender el concepto de LCoE.
- Revisar las palancas de negocio para reducir el LCoE.

CONTENIDOS:

- Definición de LCoE.
- Palancas para reducir el LCoE.
- Caso práctico.

MITOS Y VERDADES DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA



Modalidad: Presencial **Duración:** 2h

OBJETIVOS:

- Entender qué es la transición energética.
- Tener unas expectativas reales sobre las nuevas energías y su impacto global.
- Aclarar conceptos sobre energía que habitualmente se comunican de manera errónea.

CONTENIDOS:

- ¿Son las renovables clave en la energía actual?
- ¿Las renovables son caras?
- ¿Se está acabando el petróleo?
- ¿Es la solar el futuro de la energía?
- ¿Son las nuevas energías un negocio?
- ¿Se tambalea la economía fósil?
- ¿La intermitencia es un problema?
- ¿La demanda energética crece con el PIB?