


Energía Eólica y Solar

 Formación
continua Online Certificado

OBJETIVOS

- Conocer la instalación de anemómetros. Comprender cómo medir la dirección y temperatura del viento, así como la presión atmosférica. Entender la elaboración de la Rosa de los vientos en un emplazamiento. Conocer la distribución estadística de las velocidades de viento. Distinguir los diferentes tipos de ingeniería y tecnología eólica. Conocer sobre la conexión a la red eléctrica de un Parque Eólico. Profundizar en la valoración de Impactos Ambientales. Comprender la Viabilidad Económica

CONTENIDOS

- Energía eólica
 - Conceptos generales
- Energía eólica. Ingeniería
- Energía eólica. Tecnología
- Energía eólica. Concepción
- Recurso solar
- Energía solar fotovoltaica. Tecnologías
- Centrales fotovoltaicas

+ Información:

+34 915 66 23 38

formate@cenp.com

CONVOCATORIAS y PRECIOS

Duración:

50 horas

Impartido en:

www.cenponline.com

Fechas:

Consultar

Precio: 188€

Curso bonificable
por FUNDAE



Fundación Estatal
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO

Colabora:

 **vértice**
Business School

estás en casa, estás en clase