

CURSO DE EXPERTO EN ENERGÍAS RENOVABLES



DATOS DEL CURSO

OBJETIVOS

- Proporcionar al alumno unos conocimientos ambientales generales, que han promocionado la generación de energías renovables en las últimas décadas.
- Establecer las características técnicas particulares de cada una de las fuentes de generación de energía tipificadas.
- Proporcionar al alumno los conocimientos sobre aspectos técnicos, ambientales, legales y económicos, que conlleva la sustitución de fuentes fósiles, por energías renovables.
- Exponer la política energética que han favorecido el desarrollo de este tipo de iniciativas en España.
- Conocer los principios básicos de funcionamiento, diseño y gestión de las diferentes fuentes de energías renovables, que actualmente se explotan, en mayor o menor medida, a nivel comercial.
- Tener una visión general de la legislación desarrollada en las últimas décadas, implicada en la promoción, desarrollo y apoyo económico de las energías renovables, tanto a nivel general, en el caso de medioambiente, como a nivel específico y detallado, en el caso de la legislación que regula el sector eléctrico.



CURSO DE EXPERTO EN ENERGÍAS RENOVABLES

- En definitiva, es una puesta a punto en el conocimiento en este importante sector de generación de trabajo y de mejora tecnológica, asociada a la promoción de proyectos y a la producción y venta de energía generada por fuentes renovables.

DESTINATARIOS

- Titulados universitarios que desean completar su formación especializada en energías renovables.
- Especialistas en diferentes áreas que asuman nuevos retos profesionales en gestión energética.
- Profesionales que buscan confirmar con fundamentos conceptuales la experiencia adquirida.
- Y en general, todas aquellas personas interesadas en el mundo de la gestión de las energías renovables.

PROGRAMA DEL CURSO / CONTENIDOS

- Contexto actual de la generación de Energías Renovables.
- Áreas en las que se engloba la generación de Energías Renovables.
- Políticas de promoción de energías renovables.
- Anexos (Legislación).

CARGA LECTIVA Y DURACIÓN

El curso tiene una carga lectiva de 250 horas.

METODOLOGÍA

Teleformación.