



GABINETE DE FORMACIÓN, INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN SALMANTINO, S.L.
C/ Asturias, 5-7 Bajo - 37007 SALAMANCA



CURSO DE EXPERTO EN ENERGÍAS RENOVABLES

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.
- ✚ 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

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

Carga Lectiva y Duración

El curso tiene una carga lectiva de 250 horas. La duración del curso es de 3 meses aproximadamente, pudiendo ampliarse o reducirse en función de las necesidades del alumno.



GABINETE DE FORMACIÓN, INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN S.A.
C/ Asturias, 5-7 Bajo - 37007 SALAMANCA



Metodología

El curso se imparte en la metodología “On-line” en el www.campuslaborprex.com, “A distancia” en formato papel, y “Semipresencial”, a demanda de empresas o colectivos (asociaciones, colegios profesionales, etc.)

Precio y modalidades de pago

El precio del curso es: **On-line: 500 € y A distancia: 550 €** Las modalidades de pago son: “**Al contado**” o “**Fraccionado**” en: **2 pagos de 250 € o 2 pagos de 275 €** según la modalidad elegida.

Para la modalidad fraccionada el alumno debe realizar el ingreso del 1º fraccionamiento y para el 2º indicar su número de cuenta para domiciliarle el pago.