

ENERGÍAS RENOVABLES Y DESARROLLO



Área: Prevención en Riesgos Laborales

Modalidad: Teleformación

Duración: 50 h

Precio: 400.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

DESTINATARIOS

- Todos **aquellos interesados en el mundo de las energías del mañana** y en el desarrollo de las mismas para su uso en la vida diaria.
- Aquellas **personas que quieran adquirir los conocimientos y la formación** necesaria para poder desarrollarse profesionalmente en un sector con gran demanda de profesionales cualificados, como el de las **Energías Renovables**.

OBJETIVOS

- Conocer la situación actual e impacto de las energías renovables en tiempos futuros. - Profundizar en el impacto económico de las energías renovables en España. - Analizar los distintos medios de financiación y programas que ayudan a impulsar las energías renovables en España. - Conocer las medidas de mejora de la eficiencia por sectores. - Dominar las distintas medidas e instrumentos de ahorro y eficiencia energética.

CONTENIDOS

Tema 1. El cambio climático y el protocolo de Kyoto. Energía y cambio climático. Introducción al protocolo de Kyoto. Directiva de comercio de permisos de derechos de emisión. Protocolo de Kyoto de la convención marco de las naciones unidas sobre el cambio climático. Tema 2. Impulsos a las energías renovables. La financiación del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE). Programa de ayudas a proyectos estratégicos convocatoria 2011. Programa de ayudas idea para la promoción del uso de lámparas de alta eficiencia energética. Programas geotcasa, solcasa, biomcasa y git. Financiación por terceros (F.P.T.) y financiación de proyecto y arrendamiento de servicios. Tema 3. Renovables como motor de desarrollo económico. Empleos directos e indirectos renovables. Sector eólico español. El sector de las energías renovables: evaluación económica y social del año 2009. El sector exterior y las energías renovables. Impacto económico (biocarburantes). Impacto económico (biomasa). Impacto económico (eólica). Impacto económico (minihidráulica). Impacto económico (minieólica). Impacto económico (solar fotovoltaica). Impacto económico (solar termoeléctrica). Tema 4. Ahorro y eficiencia. Contexto y justificación de la estrategia de ahorro y eficiencia energética. Mejora de eficiencia por sectores. Escenario de eficiencia. Medidas e instrumentos de ahorro y eficiencia energética. Instrumentos favorecedores de la implantación de la estrategia.

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de

estudio que estime más oportuno.

- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.