

## MERCADO ENERGÉTICO Y CONTRATACIÓN DE LA ENERGÍA.



**Área:** Sin clasificar  
**Modalidad:** Teleformación  
**Duración:** 50 h  
**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Realizar la gestión eficiente de la energía en el Frío Industrial.

### CONTENIDOS

1. INTRODUCCIÓN: 1.1. Energía y fuente energética. 1.2. Consecuencias e impactos medioambientales del uso no eficiente de la energía. 1.3. Futuro del desarrollo energético. 2. EL PANORAMA ENERGÉTICO ACTUAL. 2.1. Contexto energético mundial y español. 2.2. Marco normativo. 3. AHORRO Y EFICIENCIA EN EL USO DE LA ENERGÍA. 3.1. Planes de ahorro y eficiencia energética. 3.2. Gestión eficiente de la energía en oficinas. 3.3. Ahorro y eficiencia energética en la industria. 3.4. Las energías renovables. 3.4.1. Definición. 3.4.2. Situación actual y objetivos para el 2020. 4. EL SECTOR ENERGÉTICO. 4.1. Introducción a la estructura del sector energético - reguladores (OMIE - MEFF). 4.2. Objetivos procesos industriales del sector energético. 5. DISTRIBUCIÓN. 6. GESTIÓN DE LA DEMANDA. 7. LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL SECTOR INDUSTRIAL. 7.1. Introducción. 7.2. Medidas públicas de ahorro. 7.3. Medidas privadas de ahorro. 7.4. Auditoría energética - análisis de contratos energéticos. 7.5. Optimización del uso de la energía. 8. TRANSPORTE. 8.1. Objetivos. 8.2. Políticas de transporte. 8.3. El transporte por carretera. 8.4. El tráfico urbano. 9. USOS DE LA ENERGÍA E IMPACTOS AMBIENTALES Y SOCIALES. 9.1. La Sostenibilidad Energética. Conceptos básicos. 9.2. Impacto ambiental y social asociado a la generación de energía y a la obtención de combustibles.

### 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 **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.