

¡Mejora como profesional, aprende a integrar nuevos conocimientos y técnicas para completar tu formación!

Eficiencia energética

¿Cuáles son los objetivos del curso?:

Con este **curso gratuito de eficiencia energética** adquirirás los conocimientos y destrezas necesarias para realizar la gestión eficiente de la energía en todas sus variantes.

¿Qué vas a aprender?:

- INTRODUCCIÓN.
 - Energía y fuente energética.
 - Consecuencias e impactos medioambientales del uso no eficiente de la energía.
 - Futuro del desarrollo energético.
- EL PANORAMA ENERGÉTICO ACTUAL.
 - Contexto energético mundial y español.
 - Marco normativo.
- AHORRO Y EFICIENCIA EN EL USO DE LA ENERGÍA.
 - Planes de ahorro y eficiencia energética.
 - Ahorro y eficiencia energética en la edificación y el urbanismo.
 - Gestión eficiente de la energía en edificios y oficinas.
 - Ahorro y eficiencia energética en la industria.
 - Las energías renovables.
 - Definición.
 - Situación actual y objetivos para el 2020.
- EL SECTOR ENERGÉTICO.
 - Introducción a la estructura del sector energético.
 - Objetivos procesos industriales del sector energético.

■ TRANSPORTE.

■ DISTRIBUCIÓN.

■ GESTIÓN DE LA DEMANDA.

■ LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL SECTOR INDUSTRIAL.

- Introducción.
- Medidas públicas de ahorro.
- Medidas privadas de ahorro.
- Auditoría energética.
- Optimización del uso de la energía.

■ LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL SECTOR INDUSTRIAL.

- Introducción.
- Medidas públicas de ahorro.
- Medidas privadas de ahorro.
- Auditoría energética.
- Optimización del uso de la energía.

■ LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL SECTOR RESIDENCIAL.

- Eficiencia en edificación.
- Metodología de cálculo.
- HULC: herramienta unificada lider-calener, es la unificación en una sola plataforma: ce3 y ce3x.
- Medidas correctoras.

■ SECTOR TRANSPORTE.

- Objetivos.
- Políticas de transporte.
- El papel de la aviación en el consumo de energía.
- El transporte por ferrocarril.
- Marítimo.
- El transporte por carretera.
- El tráfico urbano.

■ USOS DE LA ENERGÍA E IMPACTOS AMBIENTALES Y SOCIALES.

- La sostenibilidad energética. conceptos básicos.
- Impacto ambiental y social asociado a la generación de energía y a la obtención de combustibles.

¿Cómo son las clases?:

Este curso se imparte en **modalidad online** con una duración de **70 horas**.

La formación se realiza a través de nuestro **Campus Virtual**, con esta modalidad dispondrás de todo el contenido didáctico en la plataforma del curso y estará accesible, desde el día de inicio de curso, las 24 horas todos los días de la semana. Además, tendrás acceso a un equipo de tutores, a través del correo electrónico y/o el teléfono gratuito.

Formación 100% subvencionada por:



Recuerda que esta formación **NO es bonificada**, está subvencionada y es completamente gratuita.

Cursos
femxa.es

¡Plazas limitadas!

Puedes inscribirte en nuestra
web, teléfonos o correo electrónico

 **900 100 957**

 **619 926 324**

atencionalumno@femxa.com

www.cursosfemxa.es

