

# Estrategia de ahorro y eficiencia energética en instalaciones industriales



Add value.  
Inspire trust.

Más valor.  
Más confianza.

Dado el contexto económico actual y las previsiones existentes de cara al futuro, el Ahorro y la Eficiencia Energética se presenta como un factor clave a tener en cuenta, determinado tanto por los compromisos adquiridos en razón del cambio climático y las diversas normativas desarrolladas en todos los ámbitos para hacerle frente, como por la imperiosa necesidad de maximizar la competitividad en los procesos industriales.

El objetivo es conocer la situación energética actual a nivel nacional, aprender a evaluar la situación energética propia en instalaciones industriales, así como saber obtener los ratios de consumo y determinar las medidas eficaces para ahorrar costes energéticos.

## Dirigido a

Personal Técnico y de Mantenimiento relacionado con implicaciones energéticas en una instalación industrial, o que esté interesado en desarrollarse profesionalmente en el ámbito de la energía.

## Fecha y plazo límite de inscripción

**22, 23 y 24 de Mayo de 2019.**

**La inscripción será válida hasta 3 días antes de la misma.** La realización de este curso precisa una asistencia mínima de 8 personas. De no alcanzarse la cuota necesaria, la organización se reserva el derecho de aplazarlo o cancelarlo previo aviso una vez finalizado el plazo de inscripción.

## Duración y horario. Lugar de celebración

**12 horas. De 15:30 h. a 19:30 h.**

TÜV SÜD IBERIA

Parque Empresarial Táctica

C/ 2B- Nave 13

46980 Paterna (Valencia)

## Precio

**395 € (exento de IVA). Incluye clases presenciales, entrega de documentación y certificado de formación.**

Bonificaciones para trabajadores en activo: Si desea financiar total o parcialmente nuestros cursos a través del sistema de bonificaciones de la Fundación Estatal para la Formación en el empleo (Fundae), consúltenos.

## Inscripciones

**Boletín de inscripción a través de la web.**

Cualquiera de los cursos de FORMACIÓN ABIERTA puede impartirse "A MEDIDA" para personal de su empresa. Solicite OFERTA PERSONALIZADA.

## Contenido

- Concepto de Energía.
- Efecto Invernadero. Protocolo de Kioto.
- Marco Energético actual y legislación asociada.
- Aplicabilidad de la EE en el mantenimiento
- Sistema de gestión de la Energía.
- Auditorías Energéticas
- Mantenimiento energético aplicado a Instalaciones

Básicas:

- Ventilación
- Climatización
- Aire Comprimido
- Iluminación