

## DESCRIPCIÓN

La norma ISO 50001 representa lo último en cuanto a mejores prácticas internacionales en gestión de la energía, es la primera norma internacional sobre gestión energética. La norma especifica los requisitos y proporciona una guía para establecer, implementar, mantener, revisar y mejorar un Sistema de Gestión de la Energía. Con este curso podrás adquirir los conocimientos para prestar asesoramiento a cualquier tipo de organización para la implementación y certificación de un Sistema de Gestión de la Energía bajo ISO 50001:2018. Desarrollamos apartado por apartado las recomendaciones y requisitos de esta norma internacional así como interesantes explicaciones y ejemplos reales de como aplicarla en cualquier tipo de organización. El objetivo de este curso es dotar al alumno de las herramientas y conocimientos necesarios para implementar y prestar asesoramiento en ISO 50001:2018.

## DIRIGIDO A

Técnicos, empresarios, ingenieros, directivos, así como estudiantes y profesionales con inquietudes en el ámbito energético y la gestión energética en organizaciones, que deseen adquirir los conocimientos necesarios para implantar y mantener un Sistema de Gestión de la Energía cumpliendo los requisitos y recomendaciones de la norma ISO 50001:2018.

## REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos de acceso

- Lectura/Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Superar el examen final con una nota superior al 80% (3 Intentos como máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos podrán solicitar un certificado de participación

### FICHA DEL CURSO



#### Modalidad Elearning

Duración: 140 h

Plazo máximo de realización: 84 días



#### Titulación Otorgada

Experto Internacional en Sistemas de Gestión de la Energía. Requisitos ISO 50001:2018 Posibilidad de acceso a la Certificación de Competencia Profesional como Manager por STAREGISTER



#### Título emitido por

  
International Dynamic Advisors



#### Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo incluyendo:

- Video sesión explicativo de la unidad temática
- Presentaciones del tema
- PDFs descargables como material de estudio
- Casos Prácticos
- Autoevaluaciones

MasterClass relacionadas

Tutorización online con expertos en la Norma

Examen final

## FICHA DEL CURSO



### Modalidad Elearning

Duración: 140 h

Plazo máximo de realización: 84 días



### Titulación Otorgada

Experto Internacional en Sistemas de Gestión de la Energía. Requisitos ISO 50001:2018 Posibilidad de acceso a la Certificación de Competencia Profesional como Manager por STAREGISTER



### Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo incluyendo:

- Video sesión explicativo de la unidad temática
- Presentaciones del tema
- PDFs descargables como material de estudio
- Casos Prácticos
- Autoevaluaciones

MasterClass relacionadas

Tutorización online con expertos en la Norma

Examen final



### Título emitido por

 **Intedya**<sup>®</sup>  
International Dynamic Advisors



## TEMARIO

**Tema 1.** Introducción a la energía

**Tema 2.** Términos y definiciones

**Tema 3.** Contexto de la organización

**Tema 4.** Liderazgo

**Tema 5.** Planificación de la energía

**Tema 6.** Apoyo y soporte

**Tema 7.** Control operacional

**Tema 8.** Evaluación del desempeño

**Tema 9.** Mejora continua

**Unidad de actualización.** Enmienda a normas ISO de sistemas de gestión en relación al cambio climático

## OTRAS CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

Una vez obtenido el título formativo con INTEDYA, puede iniciar el proceso de Certificación de Competencias Profesionales mediante la evaluación de los conocimientos adquiridos y habilidades para el desarrollo de la actividad como MANAGER, de acuerdo con el esquema de certificación de STAREGISTER.

El acceso a la prueba de Certificación de competencia Profesional de STAREGISTER lleva coste adicional. Consulte en su oficina INTEDYA.