



FORMACIÓN

ISO 50001:2018 PARA LA GESTIÓN ENERGÉTICA DE LAS ORGANIZACIONES



Descripción

El escenario y visión global en que nos encontramos, con especial énfasis en sus vertientes económica y socialmente responsable, está produciendo importantes cambios en la forma de gestionar las organizaciones. La energía se ha convertido así en un indicador clave de eficiencia y sostenibilidad para las mismas.



8 horas



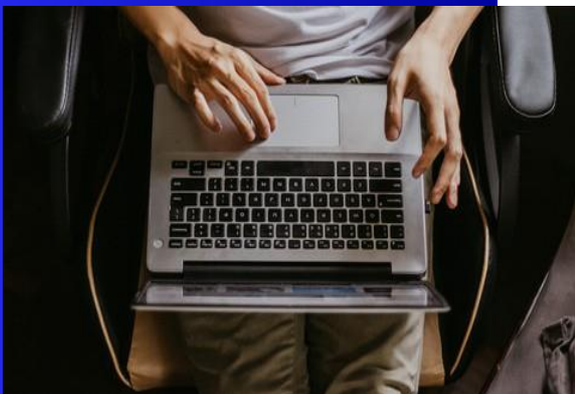
Español



Sostenibilidad



Aula virtual



El disponer de un Sistema de Gestión de la Energía (SGEn) bajo el paradigma que marca ISO 50001:2018, ofrece un enfoque sistemático para controlar, reducir y optimizar los usos y consumos de energía que las firmas utilizan en sus procesos.

Titulación

Una vez completado el programa formativo satisfactoriamente se obtendrá el siguiente título:

- ISO 50001:2018 para la gestión energética de las organizaciones.

Dicho título será expedido por Bureau Veritas Business School.

¿A quién va dirigido?

Este curso está dirigido a:

- Responsables de la implantación y mantenimiento del SGEEn (Sistema de Gestión de la Energía) aplicable en una organización, tanto mandos intermedios como profesionales de la energía, además de todos aquellos stakeholders relacionados.
- Profesionales de las instalaciones, auditoría, consultoría, proyectistas, etc. que deseen formarse en este campo.
- Personas que quieran conocer y participar en el desarrollo y seguimiento de las políticas energéticas y en la toma de decisiones relacionadas con el desempeño energético.
- Personal de nueva incorporación que desee orientar su carrera profesional hacia la eficiencia energética y los SGEEn, especializándose en las herramientas necesarias para desarrollar su actividad con éxito.



¿Qué lograrás con el curso?



Al finalizar el curso serás capaz de:

- Aplicar e interpretar los requisitos relacionados con la gestión de la energía exigidos por ISO 50001:2018, junto con aquellos otros de aplicación voluntaria que pueda suscribir una organización.
- Reconocer las características y problemas más habituales vinculados a los usos, consumos, gestión y desempeño energéticos.
- Ayudar en la implantación, implementación, mantenimiento y control del SGEN con su política, objetivos, metas y planes energéticos, definidos en base a la norma ISO 50001:2018.
- Verificar y analizar el óptimo desarrollo y mejora continua del SGEN.
- Preparar a una organización para abordar con garantías el proceso de certificación y/o recertificación de su SGEN.

¿Por qué Bureau Veritas lo recomienda?

Resulta imprescindible la implicación de todas las partes interesadas de la sociedad, con especial interés de la cúpula empresarial, para disminuir y minimizar los impactos energéticos producidos por las actividades y proyectos que las compañías realizan o ejecutan y que tienen importantes consecuencias sobre nuestro entorno.

Con este objetivo surgen estos SGEN bajo la norma ISO 50001:2018, que, si bien son de aplicación voluntaria, representan un estándar válido e inmejorable para cualquier organización que quiera mejorar la gestión de su energía, independientemente de los productos o servicios que ofrezca y de su tamaño, ubicación o sector.

Programa

1. Módulo 1: Información general del curso
2. Módulo 2: Introducción a las normas sobre sistemas de gestión
3. Módulo 3: Introducción a la energía
4. Módulo 4: Requisitos ISO 50001:2018
5. Ejercicios
6. Evaluación final

INFORMACIÓN ADICIONAL

Las aulas virtuales son una sala de formación dirigida por un tutor en línea que nos permite formar a personas en cualquier parte del mundo como si estuvieran todas juntas en una misma clase. La diferencia entre formación elearning y la modalidad de impartición mediante el aula virtual, es que la formación, en este caso, está dirigida por un tutor real y es en vivo. Los alumnos pueden hacer preguntas e interactuar con el tutor y los demás compañeros. La plataforma permite que se compartan con los alumnos talleres, ejercicios, encuestas, vídeos, audio, documentos, la cámara web del tutor y juegos, haciendo que la experiencia sea inmersiva e interactiva.