



PRESENTACIÓN:

Un Sistema de Gestión de la Energía (SGEn) no es sólo un sistema de monitorización, consiste en todo un conjunto de elementos y estrategias que interactúan entre sí para establecer políticas y procesos que permitan a las organizaciones lograr objetivos de eficiencia y ahorro energético. La implantación de un Sistema de Gestión de la Energía según la norma ISO-50001 proporciona una serie de beneficios a la empresa:

- Ahorro económico asociado a la reducción del consumo energético
- Asegurar el cumplimiento de la legislación
- Acceso a concursos públicos y licitaciones
- Demostración de la contribución a la protección del medio ambiente y el desarrollo sostenible
- Proporciona un valor añadido a la empresa, diferenciándola respecto a la competencia.
- Ayuda a mejorar la imagen de la empresa y contribuye a ampliar la cartera de clientes potenciales.
- Posibilidad de acceder a mercados internacionales con requisitos y necesidades más exigentes .

Este Curso de Auditor ISO 50001:2018 te permite poner en práctica la implantación de sistemas de gestión de la energía y su auditoría, convirtiéndote en un profesional altamente demandado en el mercado y con capacidades reales de aplicación de Gestión Energética y Normas ISO.



CLICK AQUÍ: VER PRECIO E INSCRIPCIÓN EN WEB

Curso Online 42h con Tutor Personal

METODOLOGÍA:

Plataforma Moodle, Sustant Academy.

Tutor Personal, guías didácticas de Normas ISO 50001 e ISO 19011 con todos los requisitos y explicaciones, temarios en archivos PDF, presentaciones didácticas, test, ejercicios, casos prácticos y tutorías.

PLAZO DE REALIZACIÓN:

Disponible para comienzo inmediato y realización según disponibilidad del alumno.

Mínimo estimado en 5 días y disponibilidad hasta 2 meses.

CERTIFICADO:

Diploma-Certificado curso **42h**.

Se incluye certificado-diploma firmado y sellado con temario detallado en anverso (enviado por email y/o recogido en oficina central).

I – MÓDULO 1. Sistemas de Gestión Energética. ISO 50001:2018

- Principios de Gestión de la Energía y Sistemas de Gestión.
- Requisitos de un Sistema de Gestión de la Energía.
- Análisis del contexto de la organización.
- Liderazgo y Compromiso de la Alta Dirección.
- Planificación, análisis de riesgos y oportunidades.
- Evaluación del desempeño del Sistema de Gestión Energética.
- Proceso de Implantación de ISO 50001:2018.
- Requisitos de Información Documentada según ISO 50001.

II – Módulo 2. Auditoría de los Sistemas de Gestión. ISO 19011

- Auditoría, tipos y conceptos relacionados. Competencias y evaluación del auditor.
- Directrices para la auditoría del Sistema de Gestión Energética.
- Proceso de auditoría de un Sistema de Gestión Energética.
- Planificación y preparación de la auditoría. Realizar un Plan de auditoría.
- Técnicas de auditoría.
- Valoración de los hallazgos de auditoría.

III – Módulo 3. Taller de Auditoría y gestión de ISO 50001:2018

- Redacción de No Conformidades.
- Elaboración de Informes de Auditoría.
- Casos prácticos de Auditoría de SGC ISO 50001

OBJETIVOS

El objetivo principal del curso consiste en incorporar conocimientos técnicos específicos que permitan al alumno incorporar la gestión energética en cualquier sector de actividad. Con este curso de Auditor Interno ISO 50001:2018 online:

- Conocerás y pondrás en práctica los conceptos, definiciones y requisitos de la Norma ISO 50001:2018.
- Aprenderás los principios y fundamentos de la Gestión Energética.
- Practicarás la implantación de un SGen y la Auditoría Interna según ISO 50001 e ISO 19011.
- Podrás Auditar Sistemas de Gestión de la Energía de empresas de cualquier sector para verificar su cumplimiento y evaluar su eficacia.
- Conocerás las funciones y competencias que debe tener un auditor.



CLICK AQUÍ: VER PRECIO E INSCRIPCIÓN EN WEB

CURSO BONIFICABLE CON GESTIÓN ADICIONAL

En caso de contratación por empresa española para trabajadores en plantilla el curso puede bonificarse, si bien aplican condiciones distintas a las mostradas en web debido a costes adicionales de gestión.

Consulte en info@sustant-academy.com