



EXPERTO EN GESTIÓN INTEGRADA PARA EMPRESAS ISO 9001:2000, ISO 14001:2004 Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

PRESENTACIÓN.

La realización del Experto en Gestión Integrada para Empresas ISO 9001, ISO 14001 y Prevención de Riesgos Laborales, te capacita como especialista en Sistema de Gestión de Calidad: ISO 9001:2008, Sistemas de Gestión Medioambiental: ISO 14001: 2004, Reglamento EMAS y Prevención de Riesgos Laborales, al mismo tiempo que complementa tu currículum vitae y aumentará exponencialmente tus posibilidades de inserción y mejora laboral.

Con este Experto no solo te convertirás en un especialista, sino que adquirirás todos los conocimientos y habilidades necesaria para realizar tu actividad profesional como auditor interno en ISO 9001, ISO 14001, EMAS y Prevención de Riesgos Laborales.

Elige formarte en EUDE Business School, una de las escuelas de negocio más relevantes de Europa que ya ha formado a más de 50.000 alumnos, con másters que aparecen en los primeros puestos de prestigiosos rankings internacionales.

DESTINATARIOS.

- Profesionales que vayan a asumir la responsabilidad de los sistemas de gestión de la calidad, del medio ambiente y de la prevención de riesgos laborales.
- Responsables de estas facetas que quieran afianzar las bases necesarias para el desarrollo de sus funciones.
- Personas interesadas en adquirir una formación que puedan desarrollar en un futuro.

OBJETIVOS.

- Analizar y comprender el concepto de Calidad y Medioambiente, así como su evolución.
- Conocer las principales pautas y requisitos que deben cumplir los Sistemas de Gestión de la Calidad y los Sistemas de Gestión Medioambiental.
- Conocer los requisitos expresados por ISO 9001: 2008 y por ISO 14001: 2004 así como su aplicación práctica.

- Planificar la realización del producto, así como la producción y prestación del servicio y su posterior seguimiento y control.
- Dominar las herramientas de análisis y mejora de los productos y procesos para alcanzar un óptimo seguimiento del sistema.
- Conocer los sistemas de control de riesgos y los elementos de protección colectiva e individual.
- Saber programar planes de emergencia y evacuación, así como los procedimientos de primeros auxilios.
- Conocer los organismos públicos relacionados con la Seguridad y Salud del trabajo.
- Identificar los principales Riesgos.
- Saber implantar las medidas de prevención necesarias.
- Dominar los sistemas de seguridad y los tipos de notificación.

METODOLOGÍA.

La metodología de trabajo desarrollada en EUDE Business School está basada en casos reales de empresas. Una formación eminentemente práctica es la mejor base para que el estudiante adquiera los conocimientos, aptitudes y experiencias que la empresa precisa. El programa desarrollado de manera intensiva, ofrece al estudiante un amplio margen para el análisis y la discusión

El Campus Virtual EUDE será el foro más adecuado para que los estudiantes puedan compartir sus opiniones y reflexiones sobre cada documento.

El programa de estudios ha sido confeccionado bajo la supervisión y asesoramiento de empresas referentes en el sector, así como de un claustro formado por directivos y exdirectivos de compañías multinacionales y nacionales (Telefónica, Deloitte, DHL, Inchaersa, Geindesa, Debebé o DrommerConsulting).

Durante toda la duración del programa el estudiante dispondrá de un Tutor personalizado y de un continuo feed-back por parte de los profesores, que permitirá al estudiante conocer en todo momento sus puntos de mejora y fortalezas.

ACREDITACIONES.

Al finalizar el curso, y una vez superados los exámenes, el alumno obtiene:

- Certificado / Diploma del centro colaborador que acredita su formación en la especialidad cursada.
- Centro con las calificaciones obtenidas y con el número de horas lectivas y de prácticas realizadas, así como el Diploma correspondiente.
- Ambos documentos, certificado y diploma, vendrán acreditados por ACFIDEMA (Asociación de Centros de Formación para la Investigación y Desarrollo de las Energías Alternativas y Fomento de la Protección del Medio Ambiente), por la que concede a nuestro Centro la calificación de entidad reconocida para impartir enseñanzas profesionales sobre energías alternativas y el medio ambiente.

CONTENIDO / TEMARIO.

- Lección introductoria. Definición de la calidad
- Conceptos de organización. Estadística básica. Métodos y planes de muestreo. Diseño de experimentos
- Familia de normas ISO 9000:2008

- Objeto y campo de aplicación
- Sistema de gestión de la calidad
- Responsabilidad por la dirección
- Gestión de los recursos
- Realización de un producto
- Medición, análisis y mejoras
- Otras herramientas de la calidad
- Mejora de la calidad. Autoevaluación y excelencia empresarial
- Lección introductoria. Medio ambiente y gestión medioambiental
- La gestión ambiental en la empresa. Normas de la serie ISO 14000. la norma ISO 14001 y el reglamento EMAS
- Diseño de un sistema de gestión ambiental. La norma UNE-EN ISO 14001:2004. Revisión ambiental inicial. Política ambiental
- Diseño de un sistema de gestión medioambiental. La norma UNE-EN ISO 14001:2004 (II)
- Diseño de un sistema de gestión medioambiental (III)
- Diseño de un sistema de gestión medioambiental (IV) contenido:
- Diseño de un sistema de gestión medioambiental la norma UNE-EN ISO 14001:2004 (V).
- Diseño de un sistema de gestión medioambiental (VI)
- Diseño de un sistema de gestión medioambiental (VII)
- La auditoría ambiental como instrumento de gestión medioambiental en la empresa
- El marco europeo. El reglamento EMAS
- El marketing ecológico como instrumento de la gestión medioambiental. Diferenciación ecológica de procesos y productos
- Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo
- Riesgos generales y su prevención
- Organización y gestión en la prevención de riesgos laborales
- Primeros auxilios