



## CURSO COMPLEMENTARIO

### GESTIÓN DE RIESGOS Y OPORTUNIDADES EN LOS SISTEMAS DE GESTIÓN ISO 9001, 14001 Y 45001: UN ENFOQUE PRÁCTICO ( 1ª ED.)

#### INFORMACIÓN GENERAL

---

**CURSO ACADÉMICO:** 2019-2020

**ÁREA:** Ciencias Sociales y Jurídicas

**CRÉDITOS:** 3,6 créditos ECTS (\*)

**PRECIO DE MATRÍCULA:** 60,00 euros

**DIRECCIÓN ACADÉMICA:** Alejandro Rodríguez Andara



#### PRESENTACIÓN

---

Las organizaciones que se comprometen con el desarrollo sostenible y la optimización de sus negocios, buscan ser más competitivos, disminuir costes y aumentar ingresos, invirtiendo una buena parte de sus recursos en la implementación de sistemas de gestión, basados en normas ISO 9001, 14001 y 45001, por lo que integrar estos estándares se convierte en una alternativa efectiva que plantea posibilidades de crecimiento reales para la empresa. Integrar sistemas de gestión significa unificar coherentemente criterios y documentación.

Aunque los sistemas de gestión basados en normas ISO, sin duda, ofrecen muchos beneficios de optimización a las organizaciones que los adoptan, la adopción de estos sistemas hace que su gestión resulte compleja.

Este proceso tiene aún mayor demanda entre las empresas desde que se han actualizado las normas ISO 9001:2015; gestión de calidad, 14001:2015; gestión ambiental y la nueva norma ISO 45001:2018; sistemas de prevención de riesgos laborales. El presente curso trata sobre los puntos claves de estas tres normas relacionados con la gestión de riesgos y oportunidades.

Este curso ofrece la oportunidad de formación sobre uno de los temas más actualizados y demandados en el área empresarial como es la integración de los sistemas de gestión.



## TE BUSCAMOS A TI

---

Este curso va dirigido a: 1. Personas desempleadas que quieren adquirir nuevas capacidades para trabajar en mercados emergentes como son los sistemas de gestión basados en la estructura de alto nivel. 2. Alumnado universitario de los últimos cursos con vocación para trabajar en temas relacionados con la gestión empresarial, la gestión de la calidad, la gestión ambiental y/o la gestión de la PRL. 3. Responsables de calidad, medio ambiente y PRL de las empresas que quieran conocer el modus operandi eficiente para implantar los nuevos requisitos de las normas de gestión con estructura de alto nivel.

## SALIDAS PROFESIONALES

---

Las organizaciones que se comprometen con el desarrollo sostenible y la optimización de sus negocios, buscan ser más competitivos, disminuir costes y aumentar ingresos, invirtiendo una buena parte de sus recursos en la implementación de sistemas de gestión, basados en normas ISO 9001, 14001 y 45001, por lo que integrar estos estándares se convierte en una alternativa efectiva que plantea posibilidades de crecimiento reales para la empresa. Integrar sistemas de gestión significa unificar coherentemente criterios y documentación. Este curso ofrece la oportunidad de formación sobre uno de los temas más actualizados y demandados en el área empresarial como es la integración de los sistemas de gestión.

## REQUISITOS

---

Estudiantes y profesionales técnicas/os y universitarias/os de áreas de la ingeniería o la gestión o administración de empresas.

Formación profesional acorde con los contenidos del curso (conocimiento sobre cómo funciona una organización empresarial, modelos de gestión, certificaciones y verificaciones relativo a normativas ISO). Esta formación podrá acreditarse a través de la experiencia profesional o a través de formación académica apoyándonos en el currículum-vitae.



## IMPARTICIÓN

---

**FECHAS DE IMPARTICIÓN:** 01/10/2019 al 14/12/2019

**LUGAR DE IMPARTICIÓN:** Escuela Universitaria de Ingeniería ( Vitoria-Gasteiz)

**IDIOMA DE IMPARTICIÓN:** Castellano

## OFICINA DE INFORMACIÓN

---

**CENTRO:** Escuela Universitaria de Ingeniería ( Vitoria-Gasteiz)

**DIRECCIÓN:** Nieves Cano, 12

**TELÉFONO:** 945-013263

**CORREO ELECTRÓNICO:** [alejandro.rodriguez@ehu.eus](mailto:alejandro.rodriguez@ehu.eus)

**PÁGINA WEB:** <https://www.ehu.eus/es/web/ingeniaritza-gasteiz>

(\*) 1 Crédito ECTS equivale a 25 horas