

EXPERTO EN SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN

→ CALIDAD
MEDIOAMBIENTE
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL



DATOS DEL CURSO

El **CURSO DE EXPERTO EN SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN: Calidad, Medioambiente mGY[i f]XUX'm Salud Laboral** supervisado por el **Centro Universitario Santa Ana** (en adelante **C. Universitario**) adscrito a la **UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA*** que le presentamos cubre las necesidades de formación universitaria en el ámbito de los sistemas de gestión de la calidad, el medio ambiente, la seguridad y salud en el trabajo.

El curso está certificado en la **Norma UNE 66181 sobre Gestión de la Calidad, Calidad de la Formación virtual**

Este Título de **EXPERTO** da respuesta a las necesidades impuestas por un mercado laboral cada vez más exigente y orientado hacia la mejora continua, afectando a todas las empresas en todos los sectores productivos.

Modalidad Tele formación

Duración 250 HORAS

Créditos EL CURSO TIENE UNA DIMENSIÓN DE 25 ECTS (CRÉDITOS) EQUIVALENTE A 250 HORAS DE DOCENCIA Y ESTÁ DIVIDIDO EN CINCO MÓDULOS QUE CONFORMAN SU CARÁCTER LECTIVO.



*

INFORMACION GENERAL

REQUISITOS

El curso está destinado a todos los interesados en los temas y contenidos que se abordan, para iniciarse o ampliar sus conocimientos y que, por motivos laborales, geográficos o de otra índole, requieren seguir una metodología didáctica no presencial.

Será necesario aportar una titulación universitaria de primer o segundo ciclo (titulación o diplomatura o licenciatura). Excepcionalmente podrán también acceder a este curso personas sin titulación universitaria directamente relacionados por su experiencia profesional con la especialidad del curso, siempre que cumplan los requisitos legales para cursar estudios universitarios, tener superado el COU, el Bachillerato LOGSE, la Formación Profesional de Segundo Grado o, en su defecto, tengan aprobadas las Pruebas de Acceso a la Universidad para Mayores de 25 años.

Las personas con titulación extranjera no homologada o de universidades no oficiales, deberán solicitar previamente a la matrícula la autorización del **C. Universitario** para poder acceder al curso.

REQUERIMIENTOS MÍNIMOS

SOFTWARE

Aula Virtual es una aplicación Web, por lo tanto un navegador debidamente configurado es suficiente para acceder a la plataforma. Navegadores: Internet Explorer 6 o superior, Firefox 3 o superior, Opera; Sistemas Operativos Windows, Mac, Linux o Android.

Programas o plugins instalados en nuestro sistemas operativos: Visor de archivos pdf, Flash player.

HARDWARE

Procesador Pentium IV 1Ghz, o equivalente. Resolución del monitor de 1024*768, tarjeta de sonido, memoria 1Gb RAM o más. Banda ancha con velocidad 1Mb o superior.

TITULACIÓN

EXPERTO EN SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN: Calidad, Medioambiente y Seguridad y Salud Laboral

SALIDAS PROFESIONALES

Una vez obtenido el título, habilita para las profesiones de:

- ➔ **Consultor y gestor de los sistemas de gestión de la Prevención de Riesgos Laborales, la Calidad y el Medio Ambiente.**
- ➔ **Auditor (interno y externo) de los Sistemas de Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales (en su ámbito voluntario), la Calidad y el Medio Ambiente.**



INFORMACION ESPECIFICA

METODOLOGÍA

La modalidad de impartición del **CURSO DE EXPERTO EN SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN** es mediante tele-formación. El alumno tiene la posibilidad de estudiar mediante los manuales que recibe al inicio de la formación y/o a través del acceso al Campus Virtual, en el que puede consultar y descargarse el material, acceder a la legislación y realizar actividades propuestas por el tutor.

Los exámenes se realizarán de forma presencial en diferentes puntos repartidos por el territorio nacional, pudiendo el alumno elegir tanto el lugar como la convocatoria que mejor le convenga.

El alumno tiene a su disposición una línea de consulta permanente y personalizada, tanto telefónica como por correo electrónico, con un tutor especializado.

TUTORES

El equipo docente está formado por profesores, que se caracterizan por su experiencia profesional probada en las diversas áreas que se imparten, así como experiencia en el ámbito de la docencia, lo que les permite exponer los temas con conocimiento de causa, dentro de un enfoque real y operativo. Igualmente están habituados a impartir las sesiones, con los métodos pedagógicos más modernos, y concretamente en impartir formación a través de las TICs.

Características del cuerpo docente

- Poseen alto grado de especialización.
- Cuentan con Titulación Universitaria de Grado y Máster.
- Tienen experiencia en la docencia.
- Imparten disciplinas en las cuales están desarrollando su actividad profesional.
- Compaginan la teoría y la práctica de la formación con la realidad empresarial.

EVALUACIÓN

El sistema de evaluación del **CURSO DE EXPERTO EN SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN** consta de:

- Autoevaluaciones
- Examen final presencial.

OBJETIVOS

- 1.- El objetivo general es desarrollar en los estudiantes las capacidades requeridas para el ejercicio de la actividad profesional en el campo de la prevención de riesgos laborales, la gestión de la calidad y el medio ambiente; así como el conjunto de comportamientos, facultades de análisis, toma de decisiones, transmisión de la información, considerados necesarios para el pleno desempeño de la ocupación
- 2.- Ampliar los conocimientos del personal responsable en las industrias de las áreas de Calidad, Recursos Humanos y Prevención de Riesgos Laborales.
- 3.- Dotar a los participantes de los conocimientos, habilidades y competencias necesarios para la implantación de los diferentes sistemas de gestión en la empresa.
- 4.- Dotar a los participantes de los conocimientos, habilidades y competencias necesarios para la integración de los diferentes sistemas de gestión con el fin de aprovechar las sinergias tanto técnicas como estructurales de cada uno de ellos.
- 5.- Acercar a los participantes a la realidad empresarial, favoreciendo su entrada en el mercado laboral.

INDICE DEL CURSO

(250 horas)

Módulo 1 SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN

- 1.1 Introducción
- 1.2 Objeto e interpretación de esta guía
- 1.3 Ventajas e inconvenientes de la integración de sistemas

Módulo 2 EMPLEO DE MODELOS EN LAS ORGANIZACIONES

- 2.1 Generalidades
- 2.2 Sistema de gestión de calidad. ISO 9001:2008
- 2.3 Sistema de gestión medioambiental. ISO 14001:2004
- 2.4 Sistema de gestión de seguridad y salud laboral. OHSAS 18001:1999
- 2.5 Otros modelos de gestión: gestión por procesos, calidad total y otros

Módulo 3 LA ORGANIZACIÓN COMO UN SISTEMA

- 3.1 Elementos que favorecen la integración
- 3.2 Principios comunes
- 3.3 Operatividad de los sistemas de gestión
- 3.4 Relación organización y partes interesadas

Módulo 4 METODOLOGÍA PARA LA CONFIGURACIÓN E IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO

- 4.1 Estructura de un sistema de gestión integrado
- 4.2 Identificación de los procesos para un sistema de gestión integrado
- 4.3 Descripción de los procesos

Módulo 5. DOCUMENTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN INTEGRADOS

- 5.1 Estructura documental
- 5.2 Los procesos, procedimientos y otra documentación relacionada
- 5.3 Niveles de integración

6. Referencias documentales

7. Anexos

- | | |
|---------|--|
| ANEXO 1 | UNE-EN ISO 9001:2008 |
| ANEXO 2 | UNE-EN ISO 14001:2004 |
| ANEXO 3 | OHSAS 18001 |
| ANEXO 4 | CRITERIOS EFQM |
| ANEXO 5 | EJEMPLO DE POLITICA DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION |
| ANEXO 6 | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS ESTRUCTURAS Y ELEMENTOS COMUNES. |
| ANEXO 7 | INDICE DE MANUAL DE CALIDAD TOTAL DE LA GESTION |



Urko

Servicios de Prevención

WWW.URKO.NET
prevencion@urko.net
943.322.808 // 902.106.205

