



Máster en Sistemas Integrados de Gestión – HSEQ

Titulación

Máster en Sistemas Integrados de Gestión-HSEQ. Título Propio de la Universidad Camilo José Cela conjuntamente con Bureau Veritas Centro Universitario.

****Programa formativo exclusivo para alumnos de Latinoamérica. ****

Para recibir el Título es necesario tener una Titulación Universitaria o 1 año de experiencia laboral.

Se obtendrá el Título Propio de la Universidad Camilo José Cela una vez concluido el Máster y verificadas las calificaciones correspondientes. Las tasas de Expedición de Títulos no están incluidas en el precio del Máster.

Trámite de Apostilla de la Haya, para aquellos alumnos extranjeros que lo deseen, supondrá un total de 125 €, incluidos gastos de envío.

Así mismo, se obtendrán los títulos:

- Certificado de Auditor Interno de Medio Ambiente (con examen), expedido por Bureau Veritas.
- Certificado de Auditor Interno de Calidad (con examen), expedido por Bureau Veritas.
- Certificado de Auditor Interno de Sistemas de Gestión OHSAS 18001 (con examen), expedido por Bureau Veritas.

Estos Certificados se obtendrán tras la realización y superación de los Exámenes correspondientes.

Título Propio de:



Conjuntamente con:

BUREAU VERITAS
Centro Universitario
eLearning



Destinatarios

El **Máster en Sistemas Integrados de Gestión HSEQ** está dirigido a todas aquellas personas que por su formación o profesión quieran o necesiten profundizar en dos de los campos que hoy en día se encuentran en auge dentro del mundo empresarial: la Salud Ocupacional y los Sistemas de Gestión. Además, una de las partes fundamentales de cualquier Sistema de Gestión y que se hace imprescindible para las empresas que deciden implantarlos son las Auditorías Internas, que también se analizarán a lo largo del Máster.

Esta Acción Formativa está dirigida especialmente al público latinoamericano, en particular:

- Profesionales y técnicos que participan en la gestión de la Calidad, el Medio Ambiente, la Responsabilidad Corporativa y/o la Salud Ocupacional.
- Responsables de la Implantación de un Sistema de Gestión de la Calidad, el Medio Ambiente, la Responsabilidad Corporativa y/o la Salud Ocupacional en la empresa.
- Personas involucradas en el aseguramiento de la calidad, el control de los aspectos medioambientales y en la salud ocupacional de los trabajadores en la empresa.
- Responsables de procesos o que realizan funciones de Auditor.
- Profesionales de diversas titulaciones y técnicos que deseen adquirir competencias en materia de Sistemas de Gestión, Salud Ocupacional e Integración de Sistemas.

Salidas Profesionales

El número de organizaciones certificadas en base a las Normas ISO 9001 e ISO 14001 y en base al estándar OHSAS 18001 se incrementa cada año. Además otros ámbitos como la gestión de la Responsabilidad Social Corporativa están en pleno apogeo. Esta situación obliga a las empresas a contar con profesionales especializados en estas áreas y con las competencias necesarias para desempeñar la actividad laboral en campos como la gestión de la Calidad, el Medio Ambiente, la Responsabilidad Social Corporativa y la Prevención de Riesgos Laborales.

El máster capacita al alumno a desempeñar puestos de nivel directivo, en el campo de la gestión de sistemas integrados de gestión, como:

- Director de un Sistema Integrado de Gestión.
- Auditor interno del Sistema de Gestión Ambiental, de calidad, de prevención de riesgos laborales y de Responsabilidad Social Corporativa
- Auditor de Sistemas Integrados de Gestión de una Entidad de Certificación.
- Supervisor o Coordinador QHSE según la normativa ambiental, de prevención, etc.



Por ello, cursar el Master SIG-HSQE permite alcanzar una excelente proyección directiva trabajando en un área sólida y en creciente expansión, con clara necesidad de nuevos profesionales y ejecutivos bien preparados y competentes.

Objetivos

Que los participantes adquieran las competencias, es decir los conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para conocer todo lo relacionado con la Salud Ocupacional, los Sistemas de Gestión y las Auditorías Internas.

A la finalización de la Acción Formativa, el alumno será capaz de:

- **Conocer el Sistema de Gestión de la Calidad según ISO 9001.**
- **Interpretar y aplicar la Norma de Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001.**
- **Analizar las particularidades del Reglamento EMAS para la gestión ambiental.**
- **Analizar otras herramientas para la gestión ambiental sostenible.**
- **Profundizar en las principales características de la Responsabilidad Corporativa.**
- **Comprender los fundamentos de la salud ocupacional.**
- **Analizar las particularidades de la seguridad industrial.**
- **Comprender las implicaciones de la higiene industrial en las empresas.**
- **Aplicar las generalidades de la ergonomía del trabajo.**
- **Identificar las características asociadas a la psicología del trabajo.**
- **Implantar un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo según el estándar OHSAS 18001.**
- **Interpretar la Norma de Auditoría ISO 19011.**
- **Realizar auditorías integradas de los Sistemas de Gestión de la Calidad, el Medio Ambiente y la Seguridad y Salud en el Trabajo de una Organización.**
- **Integrar los Sistemas de Gestión de la Calidad, Gestión Ambiental y Prevención de Riesgos Laborales.**



Contenidos

Asignatura 1: ISO 9001: Sistemas de Gestión de la Calidad 6 Créditos

- Analizar la Evolución de los Sistemas Gestión de la Calidad
- Comprender los Requisitos de los Sistema de Gestión de la Calidad
- Profundizar en los Requisitos de la Responsabilidad de la Dirección
- Entender los Requisitos de Gestión de los Recursos
- Estudiar los Requisitos de la Realización del Producto
- Analizar los Requisitos de la Medición, Análisis y Mejora

Asignatura 2: ISO 14001 y Reglamento EMAS: Sistemas de Gestión Ambiental 6 Créditos

- Entender la Gestión Ambiental y Norma ISO 14001
- Planificar el Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001
- Implantar el Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001
- Revisar el Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001
- Analizar las Particularidades del Sistema de Gestión Ambiental en Base al Reglamento EMAS
- Estudiar el Análisis y la Declaración Ambiental

Asignatura 3: Herramientas Avanzadas para la Gestión Ambiental Sostenible 6 Créditos

- Analizar los Fundamentos del Ecodiseño y Ciclo de Vida de los Productos
- Profundizar en la Gestión Ambiental del Proceso de Diseño y Desarrollo
- Comprender el Uso de las Ecoetiquetas
- Entender la Gestión y Certificación Forestal
- Conocer los Indicadores Ambientales. Norma ISO 14031
- Ejecutar el Análisis y la Evaluación de Riesgos Ambientales. Norma ISO 150008



Asignatura 4: Gestión de la Responsabilidad Corporativa 6 Créditos

- Conocer los Requisitos e Implantación Norma ISO 26000 y Evolución CAP ISO
- Entender las Memorias de Sostenibilidad. La Global Reporting Initiative (GRI)
- Analizar los Requisitos de la Norma AA1000
- Comprender los Requisitos de la Norma SA8000
- Evaluar las Tendencias e Integración de la Responsabilidad Social
- Estudiar las Auditorías y Certificación de la Responsabilidad Social

Asignatura 5: Salud Ocupacional 6 Créditos

- Comprender los Fundamentos de la Salud Ocupacional
- Conocer Aspectos del Programa de Salud Ocupacional y del Sistema General de Riesgos Profesionales
- Estudiar la Aplicación de la Seguridad Industrial en las Empresas
- Entender la Importancia de la Higiene Industrial en el Ámbito Laboral
- Aplicar las Generalidades de la Ergonomía del Trabajo
- Identificar las Características Asociadas a la Psicología del Trabajo

Asignatura 6: OHSAS 18001: Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud de los Trabajadores 6 Créditos

- Analizar el Reto de la Seguridad y la Salud en el Trabajo
- Comprender los Sistemas de Gestión de la Prevención
- Establecer los Requisitos Generales y la Política SST
- Planificar el Sistema de Gestión OHSAS.
- Profundizar en la Implementación y Operación del SGSST
- Comprobar y Revisar el Sistema de Gestión SST por la Dirección



Asignatura 7: Auditoría, Certificación e Integración de Sistemas de Gestión 6 Créditos

- Analizar la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial
- Comprender el Proceso de Certificación de los Sistemas de Gestión
- Analizar el Perfil del Auditor y Planificar la Auditoría
- Llevar a cabo el Proceso de Auditoría
- Elaborar el Informe de Auditoría
- Realizar la Integración de Sistemas de Gestión

Prácticas o Proyecto Colaborativo de Internacionalización Empresarial 6 Créditos
Trabajo Fin de Máster 12 Créditos