



Máster en Gestión Ambiental Sostenible

Modalidad: eLearning | Duración: 60 Créditos – 1 año académico | Precio: consultar web

Titulación

Máster en Gestión Ambiental Sostenible. Título Propio de la Universidad Rey Juan Carlos conjuntamente con Bureau Veritas Formación.

Para recibir el Título es necesario tener una Titulación Universitaria o 2 años de experiencia laboral en el área formativa del presente master.

Con la realización del Máster se obtendrá el **Título Propio de la Universidad Rey Juan Carlos**. 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 obtendrá Certificado de Auditor interno de Sistemas de Gestión Ambiental ISO 14001 (con examen). Expedido por Bureau Veritas. Este Certificado se obtendrá tras la realización y superación del Examen correspondiente.

Enseñanzas no conducentes a la obtención de un título con valor oficial.

Destinatarios

El **Máster en Gestión Ambiental Sostenible** se caracteriza por tener una amplia gama de destinatarios quienes desempeñan funciones como directivos, mandos intermedios o técnicos. Estando dirigido, a su vez, a todos aquellos profesionales que quieran adquirir los conocimientos necesarios para implantar un Sistema de Gestión Ambiental, aplicable en la actualidad a todo tipo de empresas y Organizaciones, independientemente del sector al que pertenezcan, la actividad que desarrollen o del número de empleados que posean.

El **Máster en Gestión Ambiental Sostenible** está especialmente dirigido a aquellos titulados universitarios de la rama técnica o humanística que deseen disponer de una formación amplia y de prestigio para completar su curriculum, adquiriendo los conocimientos necesarios para gestionar el departamento de medio ambiente de una Organización, un perfil profesional cada día más demandado por el mercado laboral y con notables garantías de éxito.





Prácticas en Empresa

Bureau Veritas ofrece a los alumnos dos opciones para realizar prácticas empresariales.

Las prácticas curriculares, que el alumno realiza como parte del plan académico, y prácticas extracurriculares que no forman parte del plan académico y que se pueden realizar en tantas empresas como desee el alumno dentro del curso académico en el que se encuentre matriculado. Bureau Veritas pone a disposición de los alumnos su Portal de Prácticas y Empleo en las que las empresas publican sus propias ofertas.

Las empresas interesadas en solicitar candidatos para prácticas han de enviar su oferta al departamento de prácticas de Bureau Veritas Centro Colaborador, o incluirla directamente en el portal de prácticas y empleo de Bureau Veritas.

Tanto los alumnos como las empresas, pueden acceder directamente al Portal de Prácticas y Empleo de Bureau Veritas a través del siguiente <u>enlace</u>

Bolsa de Trabajo

Bureau Veritas Centro Colaborador cuenta con una Bolsa de Trabajo a la que los alumnos de pueden inscribirse una vez finalicen su formación. Regularmente se irá notificando a los alumnos las ofertas que se vayan recibiendo según la adecuación de la oferta con la titulación realizada. Así mismo, los gestores de la bolsa de empleo podrán enviar los Curriculums de los candidatos preseleccionados a las empresas que así lo soliciten.

Las empresas que quieran publicar su oferta de empleo, pueden hacerlo directamente a través del siguiente <u>enlace</u>





Salidas Profesionales

En la actualidad, la mayoría de las empresas reconocen la necesidad de tener una visión eficaz sobre el medio ambiente. Bien sea por convencimiento o por la presión de la opinión pública o por la regulación normativa, las empresas industriales requieren incorporar tecnologías limpias que impacten lo menos posible en el medio ambiente.

En los últimos años ha aumentado el número de empresas que se ponen objetivos o tienen programas en cuestiones de medioambiente. La finalidad, en bastantes casos, no es solo cumplir con la legislación ambiental sino colaborar en la mejora de la situación. Por ello es cada vez más demandado perfiles ejecutivos que desarrollen esta función en las empresas.

El máster capacita al alumno a desempeñar puestos de nivel directivo, en cualquier empresa industrial, como:

- Representante de la dirección en materia de medio ambiente.
- Responsable del departamento de medio ambiente.
- Auditor de Sistemas de Gestión Ambiental.
- Consultor especializado en el desarrollo e implantación de sistemas de gestión ambiental.
- Consultor especializado en prevención de la contaminación.
- Técnico de medio ambiente.

El alumno puede optar también a puestos de Consultor o Asesor de empresas, asesorando en sistemas de gestión ambiental (definiendo e implantando normas de SGA). También puede asesorar en temas relacionados con cambio climático, análisis del ciclo de vida, huella de carbono, desarrollo sostenible, etc. en el ámbito de investigación y desarrollo.

Por ello, cursar el Máster de Gestión Ambiental Sostenible puede permitir alcanzar una excelente proyección directiva dentro de un sector pujante y sólido, 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 la implantación y desarrollo de un sistema de gestión del medio ambiente y tengan capacidad para interpretar sus especificaciones, reglas y directrices.

A la finalización del Máster el alumno será capaz de:

- Gestionar el medio ambiente y alcanzar un desarrollo sostenible.
- Identificar los principales contaminantes del medio ambiente y sus efectos.
- Evaluar las medidas correctivas y preventivas aplicables a los diferentes contaminantes.
- Analizar la problemática del cambio climático.
- Interpretar y aplicar la legislación medioambiental.
- Determinar las responsabilidades medioambientales.
- Interpretar los requisitos de la Norma de Sistemas de Gestión Ambiental ISO 14001.
- Implantar un Sistema de Gestión Ambiental basado en la Norma ISO 14001.
- Integrar la Gestión Ambiental mediante el uso de distintas herramientas en la gestión global de la empresa.
- Analizar la incidencia de las Organizaciones en el medio ambiente.





Programa

Asignatura 1 - Gestión del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible - 6 ECTS

- Conceptos Fundamentales de Medio Ambiente
- El Desarrollo Sostenible y las Estrategias para Alcanzarlo
- El Marco Legislativo Ambiental
- El Marco de la Responsabilidad Ambiental
- Evaluación de Impacto Ambiental
- Gestión y Protección los Espacios Naturales

Asignatura 2 - Contaminación Atmosférica, Acústica, Lumínica y por Olores - 6 ECTS

- La Importancia de la Calidad del Aire
- La Contaminación Atmosférica y su Control
- Fundamentos y Cuantificación del Ruido
- Control y Evaluación de la Contaminación Acústica
- La Contaminación Lumínica
- Contaminación por Olores

Asignatura 3 - Aguas Residuales, Residuos y Suelos Contaminados - 6 ECTS

- Problemática del Medio Hídrico
- Gestión de las Aguas Residuales
- Problemática de los Residuos
- Gestión y Tratamiento de Residuos
- Problemática de la Contaminación de Suelos
- Gestión de los Suelos Contaminados





Asignatura 4 - Análisis de la Problemática del Cambio Climático - 6 ECTS

- Relación entre Climatología y Medio Ambiente
- Problemática Ambiental Global
- Efectos del Cambio Climático
- Herramientas contra el Cambio Climático
- Actuaciones Internacionales en Cambio Climático
- Concepto de Huella Ecológica

Asignatura 5 - Sistemas de Gestión Ambiental Según Norma ISO 14001 y Reglamento EMAS - 6 ECTS

- Introducción a la Gestión Ambiental y a la Norma ISO 14001:2015
- Contexto de la Organización, Liderazgo y Planificación
- Apoyo y Operación
- Evaluación del Desempeño y Mejora
- Particularidades del Sistema de Gestión Ambiental en Base al Reglamento EMAS
- Análisis Medioambiental Inicial y Declaración Ambiental

Asignatura 6 - Auditoría y Certificación de los Sistemas de Gestión Ambiental - 6 ECTS

- Normalización Internacional y Seguridad Industrial
- Principales aspectos que reúnen las Auditorías de un SGA
- Planificación y Preparación de una Auditoría a un SGA
- Proceso de Auditoría a un SGA
- Elaboración del Informe de Auditoría de un SGA
- Perfil de un Auditor de SGA





Asignatura 7 - Herramientas Avanzadas de gestión Ambiental Sostenible - 6 ECTS

- Fundamentos del Ecodiseño y Ciclo de Vida de los Productos
- Gestión Ambiental del Proceso de Diseño y Desarrollo
- Qué son las Ecoetiquetas
- Gestión y Certificación Forestal Sostenible
- Indicadores Ambientales
- Análisis y Evaluación de los Riesgos Ambientales

Proyecto de Internacionalización Empresarial / Prácticas Externas Curriculares (a elegir) - 6 ECTS

Trabajo Fin de Máster - 12 ECTS





Estudiar en Bureau Veritas Formación

Ventajas del eLearning





Televisión Educativa





Redes Sociales



900 921 292 formacion@bvbs.es

www.bureauveritasformacion.com