

Programa Superior en Gestión y Control de la Contaminación Ambiental

Modalidad: eLearning | Duración: 6 meses | Precio: consultar web

Titulación

A la finalización del Programa, una vez verificadas las calificaciones correspondientes, el alumno recibirá el título de **Programa Superior en Gestión y Control de la Contaminación Ambiental** de Bureau Veritas Business School.

Destinatarios

El Programa Superior en Gestión y Control de la Contaminación Ambiental está enfocado a todos aquellos profesionales de la materia que quieran adquirir los conocimientos necesarios para **gestionar** los aspectos relacionados con el medio ambiente, que afectan 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 programa Superior en Gestión y Control de la Contaminación Ambiental está dirigido a todas las personas 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.

Salidas Profesionales

- Consultor especializado en prevención de la contaminación.
- Técnico de medio ambiente.
- Responsable de medio ambiente.



Objetivos

Que los participantes adquieran las competencias, es decir, conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para la gestión y el control de los aspectos medioambientales y tengan capacidad para interpretar sus especificaciones, reglas y directrices.

A la finalización del Programa Superior el alumno será capaz de:

- Gestionar todos los aspectos relacionados con el medio ambiente.
- Identificar los principales contaminantes ambientales y los efectos que puedan producir.
- Evaluar las **medidas correctivas y preventivas** aplicables a los diferentes contaminantes.
- Alcanzar el **desarrollo sostenible** mediante distintas estrategias.
- Analizar la problemática del cambio climático.
- Determinar las responsabilidades medioambientales.
- Analizar la incidencia de las Organizaciones en el medio ambiente respecto a sus posibles impactos sobre el medio ambiente.

Programa

Asignatura 1 - Gestión del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible

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

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

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





Contaminación por Olores

Asignatura 3 - Aguas Residuales, Residuos y Suelos Contaminados

- 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

- 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

Contacto

Telf.: 900 92 12 92

mail: formación@bvbs.es