



BUREAU VERITAS  
Centro Universitario  
eLearning

Centro adscrito  
UNIVERSIDAD  
CAMILLO JOSÉ CELA



## Contaminación Atmosférica, Acústica y por Olores (6 Créditos)

### Titulación

Los participantes en el Curso recibirán a la finalización del mismo el **Certificado del Curso de Contaminación Atmosférica, Acústica y por Olores**. Titulación expedida por Bureau Veritas.

**Los 6 créditos podrán ser reconocidos en la realización de Programas Experto y/o Masters Título Propio de las mismas áreas temáticas.**

### Destinatarios

El Curso Especializado **Contaminación Atmosférica, Acústica y por Olores** está dirigido a **los responsables de la implantación y gestión de un Sistema de Gestión Ambiental**, tanto directivos y responsables de la empresa, como a los técnicos responsables de estos vectores medioambientales que intervengan en su control. Es, a su vez, un instrumento ideal de conocimiento y adaptación a la Legislación Medioambiental de aplicación, para cualquier integrante de la plantilla, estando **especialmente destinado a quienes deseen incorporarse y desarrollar su actividad profesional en el Departamento de Medio Ambiente** de una organización.

### Objetivos

Que los participantes adquieran las competencias, es decir, conocimientos, habilidades y actitudes, necesarias para el Control de la Contaminación Atmosférica, Acústica y por Olores.

Al finalizar la Acción Formativa los participantes serán capaces de:

- Identificar las **Fuentes de Contaminación** Atmosférica, Lumínica, por Ruidos y Olores.
- Entender los **Sistemas de Tratamiento** de tales tipos de Contaminación.
- Estudiar Cómo se Realizan los **Controles de Contaminación Atmosférica y por Ruido**.

### Programa

#### Contaminación Atmosférica, Acústica, Lumínica y por Olores

1. Comprender la Importancia de la Calidad del Aire.
2. Analizar la Contaminación Atmosférica y su Control.

## CENTRO .

Centro acreditado por:



BUREAU VERITAS  
Centro Universitario  
eLearning



BUREAU VERITAS  
Centro Universitario  
eLearning

Centro adscrito  
UNIVERSIDAD  
CAMILLO JOSÉ CELA



3. Estudiar los Fundamentos y la Cuantificación del Ruido.
4. Controlar y Evaluar la Contaminación Acústica.
5. Conocer la Contaminación Lumínica.
6. Entender la Contaminación por Olores.