



Análisis de la Problemática del Cambio Climático (6 Créditos)

Titulación

Los participantes en el Curso recibirán a la finalización del mismo el Certificado del **Curso de Análisis de la Problemática del Cambio Climático**. 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 **Análisis de la Problemática del Cambio Climático** 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 aplicación de las herramientas de prevención del Cambio Climático, 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 conocer todo lo relacionado con la problemática del cambio climático.

Al finalizar la Acción Formativa los participantes serán capaces de:

- Profundizar en Distintos Conceptos Relacionados con el **Medio Ambiente**.
- Reflexionar sobre la **Influencia** que el Ser Humano tiene sobre el Medio Ambiente.
- Desarrollar el Concepto de **Desarrollo Sostenible**.
- Analizar los **Principales Problemas** del Cambio Climático.
- Desarrollar **Buenas Prácticas Ambientales**.
- Comprender los **Principios** de los Sistemas de Gestión Ambiental.
- Utilizar las **Herramientas de Prevención** del Cambio Climático.

Programa

Análisis de la Problemática del Cambio Climático

- 1.- Valorar la Relación entre Meteorología, Climatología y Medio Ambiente.
- 2.- Reconocer la Problemática Ambiental Global.

CENTRO .



- 3.- Analizar los Efectos del Cambio Climático.
- 4.- Aplicar Distintas Herramientas contra el Cambio Climático.
- 5.- Conocer las Actuaciones Internacionales Frente al Cambio Climático.
- 6.- Calcular la Huella Ecológica.