

MEDIO AMBIENTE AGROALIMENTARIO

1. Nivel/etapa al que se dirige la actividad:

Curso dirigido a aquellas personas que busquen adquirir una sólida formación que les permita actuar en el sector agroalimentario global, tanto en su área comercial, su área de distribución, como en su área de gestión o de asesoramiento legal y de control.

2. Horas de duración:

40 horas

3. Número máximo de participantes:

20 alumnos.

OBJETIVOS:

- Este Módulo de Medio Ambiente Agroalimentaria tiene como objetivo básico la formación integral en la Gestión Medioambiental referente al sector agrícola y ganadero. Una formación que haga posible la incorporación al mundo empresarial de los modernos conceptos de marketing ecológico, sistemas gestión medioambiental, optimización de recursos, ecoeficiencia, etc.
- Esta formación pretende también que el concepto básico de Desarrollo Sostenible se pueda aplicar con rentabilidad y eficacia en todos los ámbitos de nuestra sociedad.
- La especialización medioambiental que se logra con nuestro Programa permite entrar de lleno en uno de los dos campos de más futuro y mayores perspectivas de empleo y desarrollo para el Siglo XXI. (En algunas conclusiones de organismos comunitarios, la Unión Europea sitúa al Medio Ambiente junto a las comunicaciones como los dos campos de mayores expectativas de futuro).
- Mejora de las herramientas del Sistema de la Gestión MedioAmbiental.
- Aprender los elementos fundamentales en la elaboración de un plan de gestión medioambiental que evite la contaminación en la propia empresa.
- Conocer los factores contaminantes más perjudiciales y el marco legal que regula esta problemática en el territorio Español.
- Distinguir y diferenciar los puntos clave para gestionar una empresa desde una perspectiva ecológica y sin dañar el medio ambiente.
- Aprender y conocer la terminología básica de la disciplina medioambiental y un amplio conocimiento de los procesos y fenómenos fisicoquímicos

CONTENIDOS:

- 1.- Agricultura y Medio Ambiente.
- 2.- Problemática Ambiental de las Aguas: Clasificación. Métodos de Depuración. Sistemas de Potabilidad. Reutilización de Aguas Residuales. Vigilancia Sanitaria.

- 3.- Problemática Ambiental Atmosférica: Fuentes, Efectos y Controles. Contaminantes. Red de Vigilancia.
- 4.- Conservación de Suelos. Erosión.
- 5.- Los Residuos: Tipología, Tratamientos. Distribución controlada.
- 6.- La Evaluación del Impacto Ambiental (EIA). Prevención y Corrección de Impactos.
- 7.- La Contaminación Difusa de los Nitratos.
- 8.- Residuos Orgánicos: Municipales. Lodos. Subproductos Agrícolas y Ganaderos.