

Empresa y Medio Ambiente: La Responsabilidad Social Corporativa

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

- Conocer las tendencias actuales de la ética empresarial.
- Aprender qué elementos debe contener la RSC y cómo se debe implementar.
- Conocer los temas de contaminación medioambiental en suelo, atmósfera y marina.

Contenidos:

MÓDULO 1. MANUAL ONLINE DE EMPRESA Y MEDIO AMBIENTE: LA RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA RAZÓN ÉTICA DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

Tendencias actuales de la ética empresarial

Principios y valores de la ética

Ética y comportamiento humano

El marco ético de la RSC

¿Qué elementos debe contener la RSC?

¿Quién debe implementar la RSC? La peculiaridad de las PYMES

Análisis de la RSC en España

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN DE LA TRANSPARENCIA DE LA RSC

Códigos éticos de Conducta

El Código Ético Empresarial

Los Comités Éticos y de RSC
Informes de RSC
Memorias de Sostenibilidad según el GRI
Otros informes y certificaciones privadas
Auditorías éticas y de RSC
El diseño de un programa de actuación de RSC

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LEGISLACIÓN SOBRE CONTAMINACIÓN DEL SUELO

La nueva legislación de suelos contaminados.
La nueva normativa: ¿quién está afectado?
Obligaciones de los titulares de las actividades potencialmente contaminantes.
Informe preliminar de la situación.
Informes de situación.
Determinación de la existencia de contaminación en el suelo.
¿Qué hacer una vez detectada la contaminación en el suelo?
Consideraciones para el sector industrial.
Consideraciones para el titular o propietario del suelo.
Conclusiones.
Bibliografía.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS DE RECUPERACIÓN DE SUELOS

Técnicas de Contención.
Técnicas de Confinamiento.
Técnicas de Descontaminación.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RECUPERACIÓN DE ESPACIOS DEGRADADOS

Recuperación de espacios degradados. Objeto del estudio.
Metodología de trabajo.
Índice orientativo del proyecto de remediación.
Caso práctico.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA CONTAMINACIÓN DE LA ATMÓSFERA

Contaminación atmosférica
Fuentes de contaminación
Tipos de contaminantes

Dispersión de los contaminantes
Efectos producidos por la contaminación atmosférica

UNIDAD DIDÁCTICA 7. NORMATIVA DE EMISIONES

Iniciativas internacionales
Iniciativas europeas
Iniciativas nacionales
Informes emitidos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. INTRODUCCIÓN A LA CONTAMINACIÓN MARINA

La Contaminación del mar
Origen de la contaminación marina
Características físicas y Propiedades del agua de mar
Características químicas del mar
Características biológicas del agua de mar

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ASPECTOS JURÍDICOS DE LA CONTAMINACIÓN MARINA

La prevención de la contaminación por buques
Los espacios marítimos
La contaminación por buques
La responsabilidad en el caso de los daños causados por contaminación
La contaminación marina de origen terrestre