

CURSO PRÁCTICO ONLINE DE EMPRESA Y MEDIO AMBIENTE: LA RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

SKU: EVOL-1704-iNO-B | Categorías: [ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN](#), [Responsabilidad Social Corporativa](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [90](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Curso Práctico Online de Empresa y Medio Ambiente: La Responsabilidad Social Corporativa

Objetivos

La responsabilidad social corporativa (RSC) es un término que, aplicado al ámbito empresarial, trata de una responsabilidad de carácter ético, entendida como la gestión responsable de las organizaciones empresariales. Abarca aquellas responsabilidades que la empresa asume ante la sociedad o ante sus grupos de interés («stakeholders», en inglés), porque lo exige la ley, porque forman parte de su función, o porque la organización lo asume voluntariamente. Este curso online ofrece una formación sobre la responsabilidad social corporativa y el medio ambiente.

Contenidos

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

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

1. Tendencias actuales de la ética empresarial
2. Principios y valores de la ética
3. Ética y comportamiento humano
4. El marco ético de la RSC
5. ¿Qué elementos debe contener la RSC?
6. ¿Quién debe implementar la RSC? La peculiaridad de las PYMES
7. Análisis de la RSC en España

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN DE LA TRANSPARENCIA DE LA RSC

1. Códigos éticos de Conducta



2. El Código Ético Empresarial
3. Los Comités Éticos y de RSC
4. Informes de RSC
5. Memorias de Sostenibilidad según el GRI
6. Otros informes y certificaciones privadas
7. Auditorías éticas y de RSC
8. El diseño de un programa de actuación de RSC

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LEGISLACIÓN SOBRE CONTAMINACIÓN DEL SUELO

1. La nueva legislación de suelos contaminados.
2. La nueva normativa: ¿Quién está afectado?
3. Obligaciones de los titulares de las actividades potencialmente contaminantes.
4. Informe preliminar de la situación.
5. Informes de situación.
6. Determinación de la existencia de contaminación en el suelo.
7. ¿Qué hacer una vez detectada la contaminación en el suelo?
8. Consideraciones para el sector industrial.
9. Consideraciones para el titular o propietario del suelo.
10. Conclusiones.
11. Bibliografía.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS DE RECUPERACIÓN DE SUELOS

1. Técnicas de Contención.
2. Técnicas de Confinamiento.
3. Técnicas de Descontaminación.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RECUPERACIÓN DE ESPACIOS DEGRADADOS

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

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA CONTAMINACIÓN DE LA ATMÓSFERA

1. Contaminación atmosférica
2. Fuentes de contaminación
3. Tipos de contaminantes
4. Dispersión de los contaminantes
5. Efectos producidos por la contaminación atmosférica

UNIDAD DIDÁCTICA 7. NORMATIVA DE EMISIONES

1. Iniciativas internacionales



2. Iniciativas europeas
3. Iniciativas nacionales
4. Informes emitidos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. INTRODUCCIÓN A LA CONTAMINACIÓN MARINA

1. La Contaminación del mar
2. Origen de la contaminación marina
3. Características físicas y Propiedades del agua de mar
4. Características químicas del mar
5. Características biológicas del agua de mar

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ASPECTOS JURÍDICOS DE LA CONTAMINACIÓN MARINA

1. La prevención de la contaminación por buques
2. Los espacios marítimos
3. La contaminación por buques
4. La responsabilidad en el caso de los daños causados por contaminación
5. La contaminación marina de origen terrestre

Si te gustó este curso también te puede gustar [Especialista en Gestión Sostenible de Destinos Turísticos](#)

Síguenos en [Instagram](#)

