

SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL SEAG008PO

SKU: EVOL-9810-iNO-B | Categorías: Gestión Ambiental, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 200

Acreditado por Universidad NO

Créditos ECTS 0

Más información

CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE

PROFESIONALIDAD

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

Objetivos

Este Curso de SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Seguridad y medio ambiente. Con este CURSO SEAG008PO SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL el alumno será capaz de Capacitar a los/as alumnos/as para integrar el medioambiente y el desarrollo sostenible en las políticas estratégicas de las organizaciones empresariales y administraciones, así como comprender las repercusiones que pueda tener el medioambiente en la empresa y en la sociedad.

Contenidos

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO SOSTENIBLE.

- 1. Conceptos básicos
- 2. El desarrollo sostenible
- 3. Problemática ambiental global
- 4. El medio ambiente en la unión europea
- 5. El desarrollo sostenible en américa latina y el caribe
- 6. Realidad ambiental en diversos países

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ECOLOGÍA

1. Ecología.







Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

- 2. Autoecologia
- 3. Ecología de poblaciones
- 4. Ecología de comunidades
- 5. Ecología de ecosistemas
- 6. Ciclo hidrológico y ciclos biogeoquimicos
- 7. Ecosistemas acuáticos
- 8. Ecosistemas terrestres
- 9. Biogeografia

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

- 1. La gestión del agua como recurso
- 2. Caracterización de las aguas residuales
- 3. Pretratamiento de las aguas residuales
- 4. Tratamiento primario
- 5. Tratamiento secundario
- 6. Tratamiento de fangos
- 7. Tratamiento avanzado de depuración

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE RESIDUOS

- 1. Gestión integral de los residuos
- 2. Residuos sólidos urbanos (RSU)
- 3. Tratamiento de los residuos sólidos urbanos
- 4. Residuos industriales
- 5. Residuos rurales

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA.

- 1. Descriptiva de la contaminación atmosférica
- 2. Naturaleza de los contaminantes atmosféricos
- 3. Fuentes y procesos contaminantes
- 4. Control de la contaminación atmosférica
- 5. Muestreo y análisis de la contaminación atmosférica

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CLIMATOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

- 1. Introducción a la climatología
- 2. Factores del clima
- 3. Elementos del clima
- 4. Clasificación de los climas
- 5. Microclimatología
- 6. El cambio climático
- 7. Efectos del cambio climático





Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

- 1. Fundamentos del sonido
- 2. El ruido
- 3. Medidas correctoras de la contaminación acústica

Puedes seguirnos en <u>Instagram</u>

Si te ha gustado este curso también te puede gustar este <u>Gestión Medioambiental en Empresas de Limpieza</u>



