

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.



2. Autoecología
3. Ecología de poblaciones
4. Ecología de comunidades
5. Ecología de ecosistemas
6. Ciclo hidrológico y ciclos biogeoquímicos
7. Ecosistemas acuáticos
8. Ecosistemas terrestres
9. Biogeografía

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



UNIDAD DIDÁCTICA 7. CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

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

Puedes seguirnos en [Instagram](#)

Si te ha gustado este curso también te puede gustar este [Gestión Medioambiental en Empresas de Limpieza](#)

