

# PREVENCIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES

SKU: EVOL-9616-VNO-A | Categorías: [Gestión Ambiental](#), [SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE](#)

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [50](#)

Acreditado por Universidad [SI](#)

Créditos ECTS [2](#)

## CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

### Objetivos

- Una vez finalizado el Módulo el alumno será capaz de evaluar los riesgos ambientales para la prevención de accidentes.
- En concreto el alumno será capaz de: Aplicar técnicas de registro y procesamiento de datos referentes a accidentes e incidentes ambientales que se puedan producir en una organización siguiendo procedimientos establecidos.
- Aplicar operaciones de evaluación de riesgos ambientales que pueden producirse por la actividad de una organización identificando acciones de prevención minimización de impactos y definición de protocolos de actuación.
- Determinar planes de emergencia ambiental para su puesta en marcha en situaciones de contingencias en organizaciones.
- Aplicar simulacros de ejecución de planes de emergencia ambiental en función de la tipología de la organización.

### Contenidos

#### UD1. Análisis y evaluación de riesgos ambientales.

- 1.1. Clasificación de accidente e incidente según.
- 1.2. Documentación registro y procesamiento de accidentes e incidentes que se puedan producir en una organización a partir de información.
- 1.3. Tipología y análisis de riesgos ambientales atendiendo al origen significancia reversibilidad entre otros.
- 1.4. Identificación de riesgos ambientales.
- 1.5. Responsabilidad civil penal y administrativa de la organización.
- 1.6. Responsabilidad social atendiendo a situaciones de emergencia.
- 1.7. Normativa protección civil para el control y planificación ante el riesgo de accidentes graves.
- 1.8. Normativa para el control de riesgos inherentes a los accidentes graves.

#### UD2. Diseño de planes de emergencia ambientales.

- 2.1. Evaluación de riesgos ambientales.
- 2.2. Principio de precaución y prevención.



- 2.3. Estudios de siniestralidad ambiental.
- 2.4. Evaluación de los posibles daños para el entorno humano natural y socioeconómico.
- 2.5. Diseño y puesta en marcha de planes de sistemas de gestión preventivos según la tipología de organización.
- 2.6. Diseño de planes de emergencia ambientales según la tipología de organización.
- 2.7. Normas generales para el diseño y puesta en marcha de un plan de emergencia.

**UD3. Elaboración de simulacros de emergencias ambientales.**

- 3.1. Propuesta de planes de emergencia.
- 3.2. Preparación de simulacros de emergencia.

**UD4. Simulación del plan de emergencia ambiental.**

- 4.1. Gestión e implantación de simulacros de emergencia.
- 4.2. Registro de los resultados del simulacro del plan de emergencia ambiental.
- 4.3. Evaluación de los resultados del simulacro. Redacción del informe.
- 4.4. Propuesta de medidas correctivas de las desviaciones y replanteamientos de mejoras al sistema.

EN

