

Prevención de riesgos ambientales.



Área: SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE

Modalidad: Teleformación

Duración: 40 h

Precio: 20.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

CONTENIDOS

1. Análisis y evaluación de riesgos ambientales.

####

1.1. Clasificación de accidente e incidente según.

####

1.1.1. Tipología de la organización.

####

1.1.2. Causas externas o internas.

####

1.1.3. Efectos: vulnerabilidad y fragilidad del medio.

####

1.1.4. Posibles soluciones.

####

1.1.5. Estimación de la probabilidad de ocurrencia.

####

1.2. Documentación, registro y procesamiento de accidentes e incidentes, que se puedan producir en una organización, a partir de información.

####

1.2.1. Externa, de organismos competentes en materia de prevención de riesgos ambientales.

####

1.2.2. Interna, de la propia organización.

####

1.3. Tipología y análisis de riesgos ambientales atendiendo al origen, significancia, reversibilidad, entre otros.

####

1.3.1. Fragilidad y vulnerabilidad del medio.

####

1.3.2. Métodos de identificación de riesgos ambientales.

####

1.3.3. Estimación de consecuencias.

####

1.3.4. Estimación de la probabilidad de ocurrencia.

####

1.3.5. Proponer acciones de control y minimización.

####

1.4. Identificación de riesgos ambientales.

####

1.4.1. Normativa.

####

1.4.2. Mapas de peligrosidad, inventarios de riesgos de contaminación.

####

1.4.3. Entre otros.

####

1.5. Responsabilidad civil, penal y administrativa de la organización

####

1.5.1. Actividades o instalaciones sometidas a autorización ambiental y/o licencia ambiental.

####

1.5.2. Seguimiento y control de las actividades susceptible de riesgo ambiental.

####

1.5.3. Recuperación, regeneración e indemnización.

####

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.

####

2. Diseño de planes de emergencia ambientales.

####

2.1. Evaluación de riesgos ambientales.

####

2.1.1. Normativa.

####

2.1.2. Evaluación de riesgos en base a los procesos de la organización y la gestión de las instalaciones, entre otros.

####

2.1.3. Registro de la evaluación de riesgos en la organización.

####

2.1.4. Entre otros.

####

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.

####

2.5.1. Prevención de incidentes: medidas individuales y colectivas.

####

2.5.2. Formación y sensibilización.

####

2.5.3. Asignación de medios.

####

2.5.4. Diseño y puesta en marcha de planes preventivos para riesgos específicos.

####

2.5.5. Minimización de impactos.

####

2.5.6. Definición de protocolos de prevención de accidentes ambientales.

####

2.5.7. Acciones preventivas y correctivas.

####

2.5.8. Comisión de prevención ambiental.

####

2.5.9. Planes integrados de prevención con los planes de protección civil municipal.

####

2.5.10. Elaboración de memorias.

####

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.

####

2.7.1. Jerarquía y competencias de los planes de respuesta. Formación.

####

2.7.2. Asignación de medios.

####

2.7.3. Gabinete de crisis: comunicación interna y externa, asignación de materiales y protocolo de actuación.

####

2.7.4. Minimización de impactos ambientales en situaciones de emergencia.

####

2.7.5. Control y minimización de accidentes.

####

2.7.6. Acciones correctivas.

####

3. Elaboración de simulacros de emergencias ambientales.

####

3.1. Propuesta de planes de emergencia.

####

3.1.1. Análisis de los distintos escenarios.

####

3.1.2. Identificación y descripción de necesidades de formación del personal.

####

3.1.3. Análisis y asignación de medios necesarios: humanos y materiales.

####

3.1.4. Entre otros.

####

3.2. Preparación de simulacros de emergencia.

####

3.2.1. Planificación de actividades: responsabilidad de personas y cascada de actuaciones.

####

3.2.2. Instrucción de los equipos de intervención.

####

3.2.3. Establecimiento de acciones, medidas de contención y mitigación, entre otros.

####

3.2.4. Comunicaciones: internas, coordinación con autoridades y publicidad e información.

####

3.2.5. Especificación de la necesidad de equipos de intervención.

####

3.2.6. Entre otros.

####

4. Simulación del plan de emergencia ambiental.

####

4.1. Gestión e implantación de simulacros de emergencia.

####

4.1.1. Comunicación y asignación de las funciones y responsabilidades al personal involucrado en el simulacro.

####

4.1.2. Distribución de medios necesarios: humanos y materiales.

####

4.1.3. Iniciación de la cascada de actuaciones.

####

4.1.4. Ejecución de acciones, medidas de contención y mitigación, entre otros.

####

4.1.5. Comunicación interna, coordinación con autoridades y publicidad e información.

####

4.1.6. Puesta en práctica de simulacros: medios propios y ajenos.

####

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

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.