



Análisis Y Evaluación De Riesgos Ambientales

Sku: CT0685

Horas: 16

Formato: HTML

CONTENIDOS

1. Clasificación de accidente e incidente. 1.4. Posibles soluciones. 1.5. Estimación de la probabilidad de ocurrencia. 2. Documentación. registro y procesamiento de accidentes e incidentes. que se puedan producir en una organización. a partir de información. 2.1. Externa. de organismos competentes en materia de prevención de riesgos ambientales. 2.2. Interna. de la propia organización. 3. Tipología y análisis de riesgos ambientales atendiendo al origen. significancia. reversibilidad. entre otros. 3.1. Fragilidad y vulnerabilidad del medio. 3.2. Métodos de identificación de riesgos ambientales. 3.3. Estimación de consecuencias. 3.4. Estimación de la probabilidad de ocurrencia. 3.5. Proponer acciones de control y minimización. 4. Identificación de riesgos ambientales. 4.1. Normativa. 4.2. Mapas de peligrosidad. inventarios de riesgos de contaminación. 4.3. Entre otros. 5. Responsabilidad civil. penal y administrativa de la organización. 5.1. Actividades o instalaciones sometidas a autorización ambiental y/o licencia ambiental. 5.2. Seguimiento y control de las actividades susceptible de riesgo ambiental. 5.3. Recuperación. regeneración e indemnización. 6. Responsabilidad social atendiendo a situaciones de emergencia. 7. Normativa protección civil para el control y planificación ante el riesgo de accidentes graves. 8. Normativa para el control de riesgos inherentes a los accidentes graves.