

APLICACIÓN DE LAS MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN EN LAS ACTIVIDADES DE TOMA DE MUESTRA Y MEDIDA DE LOS CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS



SKU: CT2436

Horas: 23

CONTENIDO

1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo.
 - 1.1. El trabajo y la salud.
 - 1.3. Factores de riesgo.
 - 1.4. Consecuencias y daños derivados del trabajo.
 - 1.5. Accidente de trabajo.
 - 1.6. Enfermedad profesional.
 - 1.7. Otras patologías derivadas del trabajo.
 - 1.8. Repercusiones económicas y de funcionamiento.
 - 1.9. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales.
 - 1.10. La ley de prevención de riesgos laborales.
 - 1.11. El reglamento de los servicios de prevención.
 - 1.12. Organismos de carácter autonómico.
2. Riesgos generales y su prevención.
 - 2.1. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos.
 - 2.2. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones.
2. Riesgos generales y su prevención (cotinuación).
 - 2.1. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos.
 - 2.2. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones.
3. Riesgos derivados de las operaciones de muestreo y medida de las emisiones a la atmósfera.
4. Riesgos derivados de la exposición a agentes contaminantes.
5. Riesgos derivados de las características de las instalaciones donde se realizan las operaciones de muestreo y medida de las emisiones a la atmósfera.
6. Señalización.

7. Equipos de protección individual en las operaciones de muestreo y medida de las emisiones a la atmósfera.

8. Actuación en emergencias y evacuación.

8.1. Tipos de accidentes.

8.2. Evaluación primaria del accidentado.

8.3. Primeros auxilios.

8.4. Socorrismo.

8.5. Situaciones de emergencia.

8.6. Planes de emergencia y evacuación.

8.7. Información de apoyo para la actuación de emergencias.