



Aplicación De Las Medidas De Prevención Y Protección En Las Actividades De Toma De Muestra Y Medida De Los Contaminantes Atmosféricos

Sku: CT2436

CONTENIDOS

Horas: 25

Formato: HTML

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.