



Operaciones previas y medidas preventivas para la toma de muestras de contaminantes atmosféricos v1

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

- Desarrollar las operaciones previas a la ejecución de la toma de muestras y medida para determinar el tipo de medios necesarios en la obtención de las mismas.
- Colaborar en la adopción y aplicación de las medidas preventivas y de protección adecuadas a los riesgos en la toma de muestras y medición de la contaminación atmosférica.

Contenidos:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. Normativa de referencia para la medida de contaminantes atmosféricos.

- 1.1. Contaminantes particulados en emisión
- 1.2. Contaminantes gaseosos en emisión.
- 1.3. Identificación y características de los puntos de muestreo.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. Muestreo de contaminantes atmosféricos.

- 2.1. Metodología de muestreo
- 2.2. Descripción.





La manera más sencilla de que crezca tu organización







2.3. Puntos fundamentales.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. Medida de contaminantes atmosféricos.

- 3.1. Metodología de medidas
- 3.2. Descripción.
- 3.3. Parámetros de control.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. Conservación y transporte de muestras de contaminantes atmosféricos.

- 4.1. Metodología
- 4.2. Características.
- 4.3. Puntos fundamentales.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. Aplicación de las medidas de prevención y protección en las actividades de toma de muestra y medida de los contaminantes atmosféricos

- 5.1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo
- 5.1.1. El trabajo y la salud
- 5.1.2. Los riesgos profesionales.
- 5.1.3. Factores de riesgo.
- 5.1.4. Consecuencias y daños derivados del trabajo:
- 5.1.5. Accidente de trabajo.





La manera más sencilla de que crezca tu organización





- 5.1.6. Enfermedad profesional.
- 5.1.7. Otras patologías derivadas del trabajo.
- 5.1.8. Repercusiones económicas y de funcionamiento.
- 5.1.9. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales:
- 5.1.10. La ley de prevención de riesgos laborales.
- 5.1.11. El reglamento de los servicios de prevención.
- 5.1.12. Organismos de carácter autonómico.
- 5.2. Riesgos generales y su prevención
- 5.2.1. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos.
- 5.2.2. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones.
- 5.3. Riesgos derivados de las operaciones de muestreo y medida de las emisiones a la atmósfera.
- 5.4. Riesgos derivados de la exposición a agentes contaminantes.
- 5.5. Riesgos derivados de las características de las instalaciones donde se realizan las operaciones de muestreo y medida de las emisiones a la atmósfera.
- 5.6. Señalización.
- 5.7. Equipos de protección individual en las operaciones de muestreo y medida de las emisiones a la atmósfera.
- 5.8. Actuación en emergencias y evacuación
- 5.8.1. Tipos de accidentes.
- 5.8.2. Evaluación primaria del accidentado.
- 5.8.3. Primeros auxilios.



La manera más sencilla de que crezca tu organización

CON LOS LÍDERES EN FORMACIÓN



- 5.8.4. Socorrismo.
- 5.8.5. Situaciones de emergencia.
- 5.8.6. Planes de emergencia y evacuación.
- 5.8.7. Información de apoyo para la actuación de emergencias.

