

GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA POR LOS EQUIPOS DE TOMA DE MUESTRA Y MEDIDA DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

Modalidad: curso e-Learning Duración: 10 horas

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

OBJETIVOS

Describir las características del emplazamiento para garantizar la representatividad de las muestras o medidas obtenidas.

CONTENIDOS

1. Registros de los datos obtenidos en la medida de contaminantes atmosféricos. 1.1. Tipos de registro. 1.2. Modelos de cumplimentación de registros. 1.3. Análisis de situaciones de funcionamiento normal/anómalo. 1.4. Valores de referencia. 1.5. Sistemas de almacenamiento de datos. 1.6. Tratamiento de los datos. 1.7. Análisis estadísticos básicos. 1.8. Representación gráfica de los análisis estadísticos. 1.9. Redacción de informes y Presentación de datos. 1.10. Modelos. 2. Sistemas de transmisión de la información. 2.1. Características. 2.2. Funcionamiento.

