

Seminario TÉCNICAS DE MUESTREO DE AGENTES QUÍMICOS

9 de octubre de 2018

CNNT – Madrid

DESCRIPCIÓN/OBJETIVOS

En la evaluación de la exposición por inhalación a agentes químicos, cuando sea necesario medir la concentración de dichos agentes en el aire, el procedimiento utilizado deberá proporcionar resultados válidos y fiables.

Los objetivos del seminario son:

-) Conocer los diferentes criterios y normas aplicables al muestreo de contaminantes químicos. Requisitos de los equipos de medida.
-) Dar una información teórico-práctica sobre los diferentes métodos de muestreo, su selección y procedimiento de aplicación.

DESTINATARIOS: Técnicos de prevención de riesgos laborales.

CONTENIDO

-) Objetivos y estrategia del muestreo.
-) Equipos de lectura directa.
-) Calibración de bombas de muestreo personal.
-) Toma de muestras con sistema activo y pasivo. Soportes de captación para gases, vapores.
-) Soportes de captación para materia particulada.
-) Muestreo de fibras.
-) Muestreo de nanopartículas.

Profesora: Josefa Aguilar

INFORMACIÓN GENERAL

HORARIO: 9-14 horas.

INSCRIPCIÓN: Gratuita.

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

-) Cumplimentar todos los datos y enviar, como fecha límite, un mes antes de la actividad (una solicitud por cada actividad).
-) **Sólo se confirmará la asistencia a las diferentes actividades formativas a los admitidos a las mismas. En tal caso, recibirá respuesta al menos 7 días antes de que se inicie la actividad.**

