

Seminario: HUMOS DE ESCAPE DIÉSEL: EXPOSICIÓN LABORAL

24 de septiembre de 2019

CNNT-Madrid

DESCRIPCIÓN/OBJETIVOS

La gran utilización de motores diésel significa que la exposición a humos de escape diésel no sólo es un problema medioambiental y de salud pública, sino también un importante riesgo laboral. Hay pruebas suficientes de la carcinogenicidad de las emisiones de los motores diésel y la Agencia Internacional de Investigación del Cáncer (IARC) los ha clasificado en el grupo 1 (Cancerígeno para el hombre).

La Directiva (UE) 2019/130, que modifica la Directiva de agentes carcinógenos o mutágenos, incorpora las emisiones de los motores diésel tradicionales a las sustancias, mezclas y procedimientos carcinógenos enumerados en el anexo I, y establece en su anexo III un valor límite para las emisiones de los motores diésel calculado sobre la base del carbono elemental.

El objetivo del seminario es comentar el estado actual del problema de la exposición laboral a humos de escape diésel y de su evaluación, así como sobre las medidas preventivas aplicables para su control.

Destinatarios: Técnicos de prevención de riesgos laborales, Delegados de prevención, Empresarios, Trabajadores.

CONTENIDO

- Características y composición de los humos de escape diésel.
- Peligrosidad de los humos de escape diésel y de sus componentes.
- Efectos sobre la salud.
- Criterios de valoración existentes y propuestas.
- Parámetros más utilizados en la evaluación de la exposición: metodologías de toma de muestras y análisis disponibles.
- Medidas preventivas aplicables.

Coordinadora: M^a José Santiago Valentín (INSST-CNNT).

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.**

