

Seminario:

MEDICIÓN DE AGENTES QUÍMICOS. ESTRATEGIA PARA VERIFICAR LA CONFORMIDAD CON EL VALOR LÍMITE DE EXPOSICIÓN

29 de mayo de 2018

CNMP-Sevilla

DESCRIPCIÓN/OBJETIVOS

Descripción:

De acuerdo con el Real Decreto 374/2001, la evaluación de la exposición de los trabajadores como consecuencia de la inhalación de agentes químicos requiere, por lo general, medir la concentración del agente químico en la zona de respiración del trabajador y compararla con unos valores límite de exposición (VLA). La metodología para realizar dicha evaluación no es sencilla. Por una parte, son necesarios procedimientos de medida que permitan obtener resultados de la concentración del agente químico representativos de la exposición del trabajador y, por otra, es necesario realizar, dada la constatada variabilidad en el tiempo de la concentración del agente químico en el ambiente, un elevado número de mediciones.

La metodología de actuación que propone la Norma EN 689:2018 aborda estos dos aspectos, proporcionando requisitos para la obtención de mediciones representativas de la exposición del trabajador y una estrategia para verificar la conformidad con los VLA a partir de un número reducido de mediciones. Esta Norma es una referencia en la evaluación de la exposición a agentes químicos y como tal está considerada en la guía técnica del INSSBT que desarrolla el Real Decreto 374/2001.

Este seminario aborda los criterios técnicos de la Norma EN 689:2018, presenta los cambios más importantes que introduce con respecto a la norma de 1995 y, para facilitar su interpretación y aplicación, desarrolla el contenido mediante ejemplos prácticos.

Destinatarios: Técnicos en Prevención de Riesgos Laborales.

CONTENIDO

- Introducción. Aspectos destacados de la Norma EN 689.
- Caracterización básica de la exposición. Determinación de los grupos de exposición similar.
- Mediciones para comparar con el valor límite. Requisitos y procedimientos de medida.
- Evaluación de la exposición por inhalación. Conformidad con el valor límite y revisiones de la evaluación.
- Otros aspectos y limitaciones de la metodología incluida en la Norma EN 689.
- Aplicación práctica: Test de conformidad con el VLA y cálculo de la periodicidad de las mediciones.

Coordinador: CNMP (INSSBT)

INFORMACIÓN GENERAL

HORARIO: 9:30-14:30 horas. Se confirmará.



PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:





