

WEBINARIO

REACH: FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD Y ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

26 y 27 de octubre de 2021

CNNT – Madrid

DESCRIPCIÓN

El contenido, elaboración y gestión de las FDS está incluido en el Reglamento (CE) nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de sustancias y mezclas químicas (REACH), concretamente en su Título IV "Información en la cadena de suministro" y en su anexo II "Guía para la elaboración de fichas de datos de seguridad". La entrada en vigor del Reglamento REACH ha significado un importante cambio en la información facilitada por las FDS, incorporando los denominados "escenarios de exposición", que incluyen las condiciones de operación y las medidas de gestión de riesgo para los distintos usos de una determinada sustancia. La incorporación de los escenarios de exposición es una fuente de información importante para ayudar en la evaluación y prevención de la exposición a agentes químicos en el lugar de trabajo. El objetivo de este curso es informar de aquellos aspectos que las actuales FDS aportan para la mejora de la gestión del riesgo por la exposición a agentes químicos incluidos los escenarios de exposición de las FDS ampliadas, FDS-e.

DESTINATARIOS: Técnicos de prevención de riesgos laborales, delegados de prevención, empresarios, trabajadores.

CONTENIDOS

- El Reglamento REACH, CLP y las fichas de datos de seguridad (FDS).
- Contenido de una FDS y guía para su elaboración.
- Escenarios de exposición: definición, contenido y estructura.
- Escenarios de exposición: evaluación de la exposición y caracterización del riesgo.
- Casos prácticos.

Profesorado: Ruth Jiménez (CNNT), Bárbara González (CNNT), Sara González (CNCT) y María Martínez (ServiREACH).

INFORMACIÓN GENERAL

HORARIO: 10:00-13:30 horas.

INSCRIPCIÓN: Gratuita.

PLATAFORMA: Zoom.

SOLICITUDES:

- Vía web del INSST, apartado de Formación.
- Inscripciones limitadas hasta completar aforo.
- A las personas admitidas se les comunicará expresamente su admisión y previo a la celebración de la actividad recibirán un correo de confirmación con el hiperenlace correspondiente.