

## Seminario: FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS): IMPORTANCIA EN EL CONTROL DEL RIESGO QUÍMICO

29 de octubre de 2019  
CNCT - BARCELONA

### INFORMACIÓN

#### OBJETIVOS

El contenido, elaboración y gestión de las FDS está incluido en el Reglamento (CE) 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de sustancias y preparados químicos (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 medidas de gestión de riesgo para los distintos usos de una determinada sustancia.

El objetivo de este seminario es informar de aquellos aspectos que las actuales FDS aportan para la mejora de la evaluación de la exposición a agentes químicos.

#### METODOLOGÍA

Se impartirán sesiones teóricas y discusión de casos prácticos que faciliten el intercambio de opiniones.

#### DESTINATARIOS

Técnicos de prevención y profesionales relacionados con la evaluación y control del riesgo químico.

### CONTENIDO

- El Reglamento REACH y las fichas de datos de seguridad (FDS).
- Contenido de una FDS y guía para su elaboración.
- Casos prácticos.

**Director:** Xavier Solans.

**Profesorado:** Enrique Gadea (CNCT-INSST) y María Martínez (ServiREACH).

#### SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

##### 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. Recibirá respuesta 10 días antes de su inicio.

##### LUGAR DE IMPARTICIÓN:

Centro Nacional de Condiciones de Trabajo

C/. Dulcet, 2-10 - 08034 Barcelona.

Tel. 93 280 01 02 - Fax 93 280 00 42 - e.mail: [cnct.formacion@insst.mitramiss.es](mailto:cnct.formacion@insst.mitramiss.es)

[Actividades formativas del CNCT](#)

[Localización a través de google maps](#)

