

Taller: INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES QUÍMICOS

7 de octubre de 2022
CNCT – Barcelona

INFORMACIÓN

OBJETIVOS

Conocimientos y ejemplos prácticos para la investigación de accidentes químicos.

METODOLOGÍA

Exposiciones teóricas y realización de casos prácticos relacionados.

DESTINATARIOS

Técnicos de prevención o profesionales que necesiten obtener una visión práctica para la investigación de accidentes químicos.

CONTENIDO

- La investigación de accidentes, conceptos. Los accidentes químicos.
- Los accidentes químicos mayores:
 - Singularidades
 - Marco normativo
 - Metodologías de investigación
- Ejemplos y casos prácticos de investigación de accidentes químicos.

Director: Javier Pla (CNCT-INSST).

Profesorado: Nuria Jiménez y Javier Pla (CNCT-INSST).

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la web. Recibirá respuesta 7 días antes de su inicio.

INSCRIPCIÓN: Gratuita

PLAZAS LIMITADAS: Selección

FORMATO: Presencial

DURACIÓN: 5 horas

HORARIO: 9:00 – 14:00 horas

LUGAR DE IMPARTICIÓN:

Centro Nacional de Condiciones de Trabajo

C/ Dulcet, 2-10 – 08034 Barcelona

Tel. 93 280 01 02 - Ext. 43046 - email: cnct.formacion@insst.mites.gob.es

[Localización a través de google maps](#)