



Webinario: Exposición laboral a polvo respirable de sílice cristalina

18 de noviembre de 2022
CNNT - MADRID

INFORMACIÓN

OBJETIVOS

Abordar el estado actual de la exposición laboral a SCR en distintos sectores, la evaluación de la exposición, así como las medidas preventivas aplicables para su control.

METODOLOGÍA

Exposiciones orales.

DESTINATARIOS

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

CONTENIDO

Contexto general y marco legal vigente. Implicaciones de la aplicación del Real Decreto 665/1997 en los trabajos que supongan exposición al polvo respirable de sílice cristalina generado en un proceso de trabajo. La SCR en los distintos sectores. La evaluación de la exposición. Medidas preventivas aplicables para la reducción de la sílice cristalina respirable.

Directora: M^a Teresa Sánchez Cabo (CNNT-INSST).

Profesorado: CNNT-INSST, CNVM-INSST y personal técnico externo.

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: Online

PLATAFORMA: ZOOM

DURACIÓN: 2 horas

HORARIO: 09:30 – 11:30 horas

LUGAR DE EMISION: Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (INSST)

CONTACTO: - email: cnnt.formacion@insst.mites.gob.es