

Webinario: Fibras minerales artificiales: riesgo por exposición a carcinógenos en el marco del pacto verde europeo

14 de octubre
CNVM-Barakaldo

OBJETIVOS

Conocer la peligrosidad de distintos tipos de fibras minerales artificiales (FMA), sus usos y aplicaciones, medidas de prevención y protección del cáncer profesional.

Ofrecer información actualizada, orientaciones y herramientas útiles a prevenciónistas para la evaluación y gestión del riesgo de exposición vía inhalatoria. Sensibilizar y divulgar buenas prácticas.

DIRIGIDO A

Prevencionistas y profesionales de renovación energética, aislamientos y residuos.

CONTENIDOS

Conceptos básicos sobre fibras sustitutivas del amianto. Clasificación, usos y aplicaciones.

Retos preventivos de las FMA. Evaluación y gestión del riesgo de exposición vía inhalatoria.

Aislamientos en construcción e industriales. Iniciativas y buenas prácticas sectoriales.

Lanas minerales para altas temperaturas (HTMW). Información científico-técnica y guías.

Retos y oportunidades en el marco del Pacto Verde Europeo y concepto "Safe & Sustainable by Design" (SSbD).

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#).

Duración: 2,5 horas

Lugar de celebración: Online

Horario: 10:00-12:30h

Contacto: cnvm.formacion@insst.mites.gob.es

Inscripción: gratuita

Aviso importante: En esta actividad no se emiten certificados ni justificantes de asistencia.