

AGENTES QUÍMICOS, SÍLICE EN EL LUGAR DE TRABAJO: RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS



	PRESENCIAL		
	Duración: 2 H	Horas presenciales: 2 H	Horas online: 0 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Dirigido a: Todos aquellos trabajadores que esté expuestos a ambientes de trabajo con polvo de sílice.		
	Objetivos: Conocer la normativa existente acerca de la sílice cristalina así como los riesgos que supone la exposición a ésta. Identificar la sílice así como el sector donde se puede localizar. Ser consciente de los valores límite de exposición así como el riesgo que supone y las medidas preventivas a adoptar con el fin de minimizar o eliminar dicho riesgo.		
	Metodología: Metodología activa y participativa, basada en la explicación y demostración de los contenidos utilizando los medios didácticos adecuados para la transmisión de del conocimiento fomentando la participación e implicación de los alum@s a través de la realización de actividades, desarrollándose en un ambiente de buena comunicación entre alumno y formador		
	Contenidos: 1-- MARCO NORMATIVO 2-- QUÉ ES LA SÍLICE. 3-- SECTORES Y/O PROCESOS INDUSTRIALES DONDE SE ENCUENTRA. 4-- VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN. 5-- RIESGOS DERIVADOS DE LA EXPOSICIÓN A LA SÍLICE. 6-- MEDIDAS PREVENTIVAS: A) IDENTIFICACIÓN Y VALORACIÓN B) MEDIDAS TÉCNICAS C) MEDIDAS ORGANIZATIVAS D) MEDIDAS DE HIGIENE PERSONAL		