






AGENTE QUIMICO SILICE 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		
	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. Concienciar a los trabajadores de la importancia del uso de los Equipos de protección individual.		
	Contenidos: 1. INTRODUCCIÓN. 2. MARCO NORMATIVO. EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS PELIGROSOS. 3. NATURALEZA DEL RIESGO. SILICOSIS. 3.1. Enfermedad profesional. 3.2. Efectos de la sílice en el organismo. 4. MEDIDAS PREVENTIVAS. 5. INSTRUCCIONES Y RECOMENDACIONES SOBRE LAS MEDIDAS PREVENTIVAS. 5.1. Máquinas de mecanizado (cortes calibrado y pulido). 5.2. Máquinas portátiles (cortes calibrado y pulido). 5.3. Diseño de las instalaciones. 5.4. Limpieza del taller. 5.5. Operaciones de instalación. 5.6. Evaluación de la exposición. 5.7. Medidas de higiene personal y protección individual. 5.8. Información y Formación. 6. PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO. 7. USO Y MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL. 8. VIGILANCIA DE LA SALUD DE LOS TRABAJADORES. 9. ENFERMEDADES PROFESIONALES RELACIONADAS CON EL SECTOR DE ACTIVIDAD		