

## EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS: SÍLICE Y AGENTES CANCERÍGENOS DURANTE EL TRABAJO. RIESGOS Y MEDIDA PREVENTIVAS



**PRESENCIAL**



**Duración:** 3 H

**Horas presenciales:** 3 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.



**Contenidos:**

INTRODUCCIÓN  
LEY DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES  
CONCEPTOS BÁSICOS  
AGENTES QUÍMICOS  
MARCO NORMATIVO  
ETIQUETA DE SEGURIDAD  
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
VÍAS DE ENTRADA Y EFECTOS SOBRE EL ORGANISMO  
RIESGOS ESPECÍFICOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS DE APLICACIÓN  
TRASVASE, DOSIFICACIÓN Y APLICACIÓN  
TRANSPORTE INTERNO Y ALMACENAMIENTO  
QUÉ ES LA SÍLICE.  
SECTORES Y/O PROCESOS INDUSTRIALES DONDE SE ENCUENTRA.  
VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN.  
RIESGOS DERIVADOS DE LA EXPOSICIÓN A LA SÍLICE.  
AGENTES CANCERÍGENOS  
RD 665/97  
VÍAS DE ENTRADA  
CLASIFICACIÓN  
VALOR LÍMITE AMBIENTAL DE EXPOSICIÓN  
PRINCIPALES LESIONES  
MEDIDAS PREVENTIVAS  
USO Y MANTENIMIENTO DE EPIs  
OTROS ASPECTOS PREVENTIVOS  
PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO

SISTEMAS DE VENTILACIÓN  
EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL  
HÁBITOS HIGIÉNICOS  
ACTUACIONES ANTE EMERGENCIAS  
VIGILANCIA DE LA SALUD  
ENFERMEDADES PROFESIONALES