

Seminario

SILICOSIS. UN RIESGO LABORAL TRADICIONAL Y EMERGENTE

MODALIDAD PRESENCIAL

Sede del Colegio Oficial de Arquitectura
Técnica de Sevilla.
Av. de la Palmera 28A,
41012 – Sevilla

MODALIDAD ONLINE

Envío de enlace a inscritos

Se enviará certificado de asistencia

Organiza:



14 de octubre de 2025

Colabora:



colegio oficial de la
arquitectura técnica
de Sevilla

laboratorio  **bservatorio**
de Enfermedades Profesionales de Andalucía

PROGRAMA

14 de octubre de 2025

SEMINARIO PRESENCIAL Y ONLINE:

COMO ABORDAR LA SILICOSIS: UN RIESGO LABORAL TRADICIONAL Y EMERGENTE

La silicosis es una enfermedad pulmonar causada por la inhalación de polvo de sílice, con un aumento de casos en los últimos años, representando un desafío para la salud laboral, particularmente los trabajadores expuestos a manipulado de conglomerado de cuarzo. La Junta de Andalucía desarrolló un Programa Integral de la Silicosis 2017-2021 y se incluye en la tercera Estrategia Andaluza de Seguridad y Salud en el Trabajo 2024-2028.

A pesar de los cambios normativos se siguen presentando cifras elevadas. No obstante, se han producido avances en los sistemas de medición y en los métodos diagnósticos, con uso de tecnologías de imagen (Tomografía Computarizada de Alta Resolución – TCAR) y la Inteligencia Artificial, facilitando el diagnóstico sin recurrir a una biopsia pulmonar, que aún con esta a veces no es concluyente.

El Seminario tiene como objetivo ofrecer una visión actualizada de la situación real de la silicosis en Andalucía, metodología adecuada para su medición y nuevas herramientas para el diagnóstico y tratamiento, así como la visión de los Agentes Económicos y Sociales de Andalucía. Dirigido a técnicos de prevención de riesgos laborales, sanitarios de dichos servicios, aparejadores, arquitectos técnicos, representantes de trabajadores o empresarios y sanitarios del Sistema Público de Salud o entidades privadas.

Coordinador: D. Jesús Landa. Experto en Prevención de Riesgos Laborales.

16:00-16:15 Presentación del Seminario

16:15-16:30 Inauguración.

D. Luis Colmenero Ruiz. Jefe del Gabinete del Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales.

16:30-17:00 Ponencia. SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA ACTUAL DE LA SILICOSIS. NUEVAS HERRAMIENTAS DE DIAGNÓSTICO.

D. Anselmo López Guillén. Neumólogo. Coordinador en España del Observatorio Internacional de Neumoconiosis. Profesor Universidad de Barcelona.

17:00-17:30 Ponencia. SILICOSIS POR PIEDRA ARTIFICIAL. SITUACIÓN EN ANDALUCÍA Y PERSPECTIVAS.

D. Antonio León Jiménez. Jefe de Servicio de Neumología. Unidad de Referencia Autonómica de Silicosis por Piedra Artificial. Hospital Universitario. Puerta del Mar. Cádiz.

17:30-18:00 Descanso

18:00-18:30 Ponencia. ¿ESTAMOS MIDIENDO BIEN LA SÍLICE? LECCIONES APRENDIDAS DE MEDICIONES DE SÍLICE Y NUEVAS TÉCNICAS EN SECTORES DE ALTO RIESGO.

D. Manuel Larrauri. Área de Higiene de Quironprevención.

18:30-19:15 Mesa redonda agentes económicos y sociales. ¿ES POSIBLE UNA ACTUACIÓN EFICAZ CONTRA LA SILICE CRISTALINA?

Dña. María José López Garrido. Secretaria de Salud Laboral de Comisiones Obreras de Andalucía.

D. Pablo Sánchez Villegas. Responsable de Salud Laboral Sectores Emergentes y Memoria Histórica y Democrática de UGT Andalucía.

Dña. Victoria Olalla Acosta. Secretaria General de SPM. FADECO. Contratistas

19:15-20:00 Debate

20:00. Clausura

D. Carlos Ruiz Frutos. Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública. Universidad de Huelva. Director Laboratorio Enfermedades Profesionales de Andalucía. IAPRL.