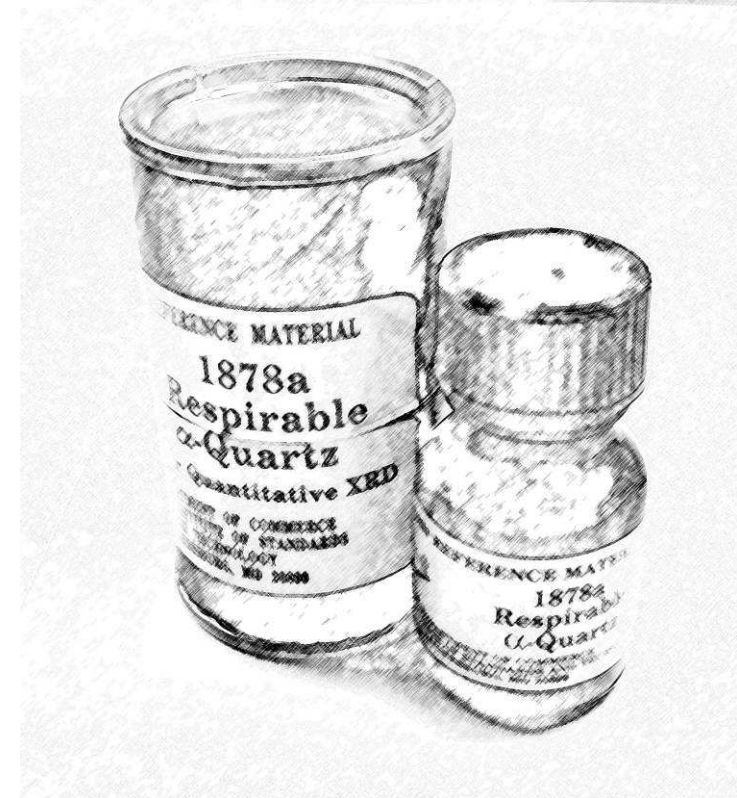




INSTITUTO NACIONAL DE SILICOSIS
DEPARTAMENTO TÉCNICO

La Reducción del Valor Límite de Sílice
Cristalina Respirable.

Estrategias actuales en prevención de la
enfermedad.



Instituto Nacional de Silicosis
Aula Luis Palenciano (1ª planta)
Dr. Bellmont, s/n. 33006 – Oviedo (Asturias)
Coordenadas – 43.357519; -5.864993
Aparcamiento: Palacio de Congresos "Calatrava"



INSTITUTO NACIONAL DE SILICOSIS

DEPARTAMENTO TÉCNICO

La Reducción del Valor Límite de Sílice Cristalina Respirable.

Estrategias actuales en prevención de la enfermedad.

Desde hace algún tiempo, la silicosis está de plena actualidad en nuestro país. Y ello, tanto por el debate existente sobre la conveniencia de reducir el valor límite actualmente vigente (0,1 mg/m³), como, desgraciadamente, por los repuntes de la enfermedad en algunos sectores empresariales.

En cuanto al debate sobre la reducción del VLA-ED, desde el Departamento Técnico del INS se han llevado a cabo diferentes estudios, parcialmente financiados por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo, sobre los tres aspectos más importantes que deben considerarse: si la epidemiología justifica una reducción del VLA-ED, si es técnicamente viable y, finalmente, una revisión del factor socioeconómico. En esta jornada se presentarán los resultados obtenidos y conclusiones alcanzadas.

Por otra parte, es sabido que la única forma de controlar la enfermedad es minimizando la exposición a sílice. Por ello, la segunda parte de la jornada se centrará en la actualidad de la prevención frente a dicho riesgo. Se expondrán diversas iniciativas, algunas totalmente novedosas.

La jornada se completa con dos conferencias: la primera versará sobre el tratamiento de esta problemática que se está llevando a cabo en Chile y Sudamérica, y la conferencia de cierre mostrará la importancia del control de riesgos laborales en la sostenibilidad de las industrias de materias primas.

Programa

10:00

Apertura

D. Jaime Rabanal García. *Gerente del Área Sanitaria IV. Servicio de Salud del Principado de Asturias.*
D. Pere Casan Clarà. *Director del INS*

Presentación

D. Javier Madera García. *Responsable D. Técnico INS*

Presidencia de la Jornada: *Subdirección de Minas. Ministerio de Industria, Energía y Turismo*

10:05-11:35

La Reducción del VLA-ED de Sílice Cristalina Respirable: Análisis de la situación y estudios del INS. D. Técnico INS

- Introducción al problema y situación actual.
- Aspectos técnicos. Los límites de la medición.
- Aspectos epidemiológicos.
- Aspectos socioeconómicos.
- Conclusiones

11:35

Pausa para el café

12:00

DEBATE

12:45-13:30

Conferencia: El Control de la Silicosis en Chile y Sudamérica

D. Juan Alcaíno. *Departamento de Salud Ocupacional del Instituto de Salud Pública de Chile.*

13:30

Comida

15:00-16:40

Estrategias actuales en la prevención de la silicosis

- Tendencias actuales en prevención técnica. Experiencia en marmolerías. *D. Técnico INS*
- Estrategias en curso desde la acción sindical.
- Asociaciones de silicóticos.
- La implicación empresarial en la lucha contra la silicosis. *D^a. Amparo Pérez Sibelco Minerales*
- La implicación de la Administración en la lucha contra la silicosis. *D. Miguel Martínez de Paz. Dirección Gral. de Minas de Castilla y León*

16:40

Pausa para el café

17:00 -17:30

MESA REDONDA

17:30 - 18:00

Conferencia de Clausura: Hacia la excelencia en la prevención de riesgos en el sector de materias primas

D. Vicente Gutiérrez Peinador. *CONFEDEM.*

Ficha de Inscripción

Nombre

Apellidos

DNI

Dirección postal

Localidad

Código postal

Teléfono

Correo electrónico

Puesto de trabajo

Empresa o institución

Teléfono profesional

Sector

**Información e inscripciones:
(Plazas limitadas hasta completar aforo)**

Departamento de Prevención Técnica
Telf. 985 108 009 – FAX. 985 107 948
Email: dtecnico@ins.es
www.ins.es

