



### Recinto Ferial de Asturias "Luis Adaro"

Paseo Doctor Fleming, 481 - 33203 Gijón

Tfno: (+34) 985 180 100 - Fax: (+34) 985 33 77 11

Coordenadas GPS: +43° 32' 23.42", -5° 38' 13.10"

[www.feriasturias.es](http://www.feriasturias.es)



INSTITUTO NACIONAL DE SILICOSIS



**ENTRADA LIBRE**

# PREVENSIL

## I EXPOSICIÓN DE TÉCNICAS DE CONTROL DE POLVO Y SÍLICE

**LUGAR:**

Recinto Ferial "Luis Adaro" de Gijón

**FECHA:**

16, 17 y 18 de Septiembre



SERVICIO DE SALUD  
DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS



# PREVENSI

La presencia de polvo ambiental en el lugar de trabajo constituye un riesgo laboral habitual en diferentes sectores industriales. No sólo en la minería, donde es parte inherente al sistema productivo, sino en múltiples sectores, desde la obra civil hasta las empresas cerámicas, en los que puede llegar a ser un serio problema.

Además, si el polvo "inerte" incluye algún agente químico peligroso, la situación puede llegar a ser grave. Esto ocurre, con mucha frecuencia, cuando los trabajadores se encuentran inmersos en materias primas que contienen sílice: bien sea por proximidad a las zonas extractivas y de transvase de materiales (minería), por manipulación de dichas materias primas (marmolerías, cerámica...), o por el uso de productos derivados (fundiciones, chorreo de sílice...). Con esta exposición a sílice, no sólo se corre el riesgo de contraer silicosis, sino que, además, la I.A.R.C. (*International Agency for Research on Cancer*) considera este agente como cancerígeno para los humanos (Grupo I) desde 1997.

Nunca se insistirá lo suficiente en que la base de la prevención consiste en evitar el riesgo en su origen. Este principio, aceptado por todos los agentes relacionados con la exposición a polvo y sílice, encuentra en ocasiones dificultades para llevarse a la práctica. El desconocimiento de las técnicas de prevención, las dudas sobre su viabilidad y costes, o el menoscabo de su efectividad real frente a las expectativas planteadas, justifica la necesidad de abundar en el conocimiento de dichas técnicas y herramientas.

Esta exposición, pionera en nuestro país, permitirá a los visitantes, conocer de primera mano los equipos y medidas de prevención frente al polvo y sílice que pueden aplicarse: captación, filtrado, vía húmeda, herramientas adaptadas, cortinas de agua, etc.

*La jornada está dirigida a todos los profesionales relacionados con el tema: empresarios, técnicos de prevención, trabajadores, etc.*

## PROGRAMA

## EXPOSITORES

### VIERNES 16 DE SEPTIEMBRE

16:00

Inauguración

Dña. Isabel Fernández García  
*Representante de ASAMA*

D. Javier Madera García  
*Coordinador Dep. Técnico I.N.S.*

16:15

Conferencia Inaugural

"Aspectos Médicos de la Silicosis"

Dr. Pere Casán Clará  
*Director I.N.S.*

17:00

Visita a los expositores

*Se acompañará de aperitivo de inauguración*

19:00

Cierre de la exposición

### SABADO 17 DE SEPTIEMBRE

10:30

Apertura de la exposición

18:00

Cierre de la exposición

### DOMINGO 18 DE SEPTIEMBRE

10:00

Apertura de la exposición

13:00

Clausura de la exposición



**ASPIRACIONES PERCA**  
[www.aspiracionesperca.com](http://www.aspiracionesperca.com)



**BARIN**  
[www.aspiracionenconstruccion.es](http://www.aspiracionenconstruccion.es)



**COMPONENTES INDUSTRIALES MASER**  
[www.cimaser.com](http://www.cimaser.com)



**CSH CABANES**  
[www.cshcabanes.com](http://www.cshcabanes.com)



**DIDOFER TOOLS**  
[www.dtools.es](http://www.dtools.es)



**FEBRERO Y PEDREGAL**



**HUMIAMBIENTE**  
[www.humiambiente.com](http://www.humiambiente.com)



**INCOPUL**  
[www.incopul.es](http://www.incopul.es)



**ONAK INDUSTRIAL**  
[www.onak.es](http://www.onak.es)



**SUMINISTROS CURESES**  
[www.cureses.com](http://www.cureses.com)



**SOLSTONE**  
[www.solstone.es](http://www.solstone.es)