

## Lugar de celebración

Claustro de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía de Madrid

C/ Ríos Rosas nº 21 de Madrid (28003)

Metro: Estación de Ríos Rosas (Línea 1), estaciones alternativas Canal, Cuatro Caminos y Nuevos Ministerios.

Autobús: (números 12 y 45 que se detienen frente del Colegio Superior de Ingenieros de Minas en la C/ Ríos Rosas 19). Así mismo, podrá tomar la línea Circular.

## Inscripciones

francisco.hita@ctmarmol.es  
968.741.500 o en el siguiente [link](#)

## Organizan

  
Centro Tecnológico  
del mármol, piedra y materiales

  
Federación  
Española  
de la Piedra  
Natural

  
fecoma

  
MCA  
F. de Industria

## Colaboran

  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS DE MINAS Y ENERGÍA

  
piedra  
cluster

## Presentación del estudio

“El control del *polvo* y la *sílice* cristalina en la industria extractiva de la piedra natural para reducir sus efectos en forma de silicosis y/o neumoconiosis”

**Miércoles, 3 de diciembre de 2014**

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía de Madrid

Con la financiación de la

  
FUNDACIÓN  
PARA LA  
PREVENCIÓN  
DE RIESGOS  
LABORALES

Código de acción: IS-0006/2013



## El estudio

Las últimas estadísticas relacionadas con el sector de la industria extractiva de la piedra natural manifiestan que la exposición a la sílice y al polvo en general tiene una incidencia clara y muy negativa en la salud de los trabajadores, manifestándose las exposiciones incontroladas en forma de silicosis y otras neumoconiosis.

El presente estudio financiado por la Fundación para la prevención de riesgos laborales que presentamos, pretende mejorar las condiciones de trabajo del sector, generando un conocimiento exhaustivo de la situación y trasladando las medidas preventivas específicas por medio de varios productos finales generados en diversos formatos, con el fin de que lleguen al 100% de la población trabajadora del sector de la piedra natural.

## Programa del acto

**10:00** Recepción y entrega de material de divulgación asociado al estudio (trípticos, cds, vídeos, póster, manuales...)

**10:15** Inauguración

· **D. José Luis Parra y Alfaro**

Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía de Madrid

**10:35** Presentación del estudio “El control del polvo y la sílice cristalina en la industria extractiva de la piedra natural para reducir sus efectos en forma de silicosis y/o neumoconiosis”

· **D. Francisco Hita López**

Responsable Dpto. Seguridad Industrial  
Centro Tec. del Mármol, Piedra y Materiales

**11:00** Clausura

· **D. Francisco Javier Fdez. Cortés**

Secretario de la Agrupación empresarial innovadora de la piedra natural -  
Clúster Piedra

· **Dña. Elena Blasco Martín**

Secretaria de Salud Laboral y  
Medio Ambiente  
CCOO de Construcción y Servicios

· **D. Juan Marqués Chavarri**

Técnico de la Secretaría de Salud Laboral y  
Medio Ambiente  
Metal Construcción y Afines - UGT