

**JORNADA “POSIBLES SOLUCIONES A LA PROBLEMÁTICA DE EXPOSICIÓN A
SÍLICE CRISTALINA RESPIRABLE (SCR) EN EL SECTOR DE FUNDICIÓN”**



✓ **FECHAS Y HORARIO:**

6 de Mayo de 2019
10:30 h a 13:30 h

✓ **LUGAR:** Gran Hotel Durango
Gasteiz Bidea, 2
48200-Durango

✓ **PROGRAMA:**

10:30 h. **Presentación.**

- Presentación de la situación actual del sector de fundición en referencia a la problemática de la exposición a sílice cristalina respirable (SCR).

Ponente: D. Marcial Alzaga, Secretario-General FEAFF.

11:00 h. **Módulo 1: Adaptación al nuevo Marco Legislativo.**

- Situación actual de la legislación europea, nacional y regional.
- Implicaciones para las empresas de las novedades legislativas: inclusión de los trabajos con exposición a SCR en la directiva de cancerígenos; declaración del cáncer causado por SCR como enfermedad profesional; establecimiento de valores límite.

Ponente: D. Javier Madera, Oficina Técnica para el Control de Sílice de Fundiciones Fumbarri Durango, S.A.

11:30 h. **Módulo 2: Metodologías para la reducción de la toxicidad de la SCR.**

- Presentación de las metodologías desarrolladas en los proyectos SILICOAT y SILIFE.
- Resultados toxicológicos y viabilidad industrial.

Ponentes: D. Eliseo Monfort, Responsable del Área de Sostenibilidad-Instituto de la Tecnología Cerámica.
Dña. Ana López Lilao, Unidad de Salud Laboral-Instituto de la Tecnología Cerámica.

12:00 h. **Módulo 3: Aplicación del proyecto SILIFE en fundiciones.**

- Caso práctico Fumbarri.

Ponente: D. Pablo Escudero, Director Gerente de Fundiciones Fumbarri-Durango, S.A.

12:30 h. **Módulo 4: Líneas futuras de actuación.**

- Nueva propuesta: Implantación de los resultados obtenidos en el sector.

Ponentes: Todos los participantes.

Coloquio entre todos los participantes.

