

UNIVERSITY EVENT (On-line)

(Jueves, 16 de Diciembre, 14:00- 16:00 (hora Madrid))

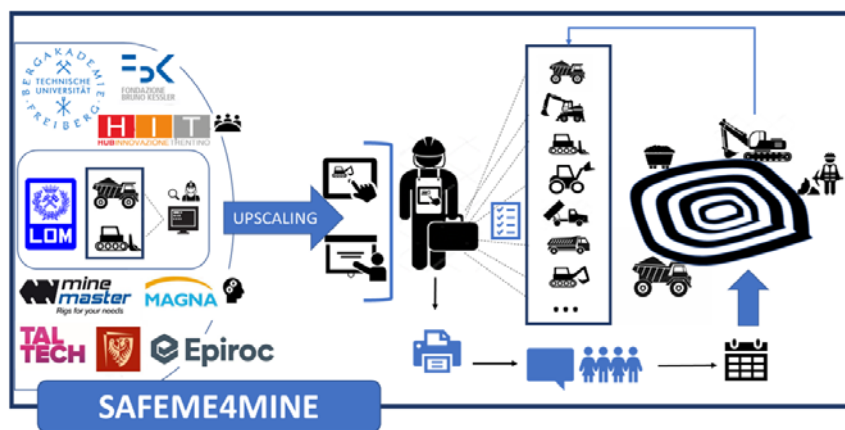
MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE ELEMENTOS DE SEGURIDAD DE LA MAQUINARIA MINERA: SAFEME4MINE

Dirigido a: Estudiantes, autoridades nacionales, empresas mineras, fabricantes de maquinaria, ingenierías, etc.

Gratuito (Plazas limitadas)

Todos los asistentes recibirán diploma de asistencia emitido por el LOM y la Universidad Politécnica de Madrid.

Si estás interesado en asistir contacta con nosotros en info@safeme4mine.com



Impartido por el Laboratorio Oficial José María de Madariaga (LOM), centro de referencia en España en minería perteneciente a la Universidad Politécnica de Madrid y coordinador del proyecto de colaboración europeo SAFEME4MINE, financiado por EIT Raw Materials.

lom@lom.upm.es

Contenidos:

- Inspección Técnica de elementos de seguridad de maquinaria minera. Experiencia española.

- Inspección de los elementos de seguridad de palas cargadoras.

- Presentación de SAFEME4MINE: Innovador sistema de mantenimiento preventivo para 12 tipos de maquinaria minera:

- Excavadora de cadenas
- Excavadora de ruedas
- Pala Cargadora de cadenas
- Pala Cargadora de ruedas
- Perforadora de cadenas
- Retrocargadora
- Tractor de cadenas
- Volquete Articulado
- Volquete Rígido
- Perforadora de ruedas
- Perforadora frontal – Jumbo
- Pala cargadora de interior

