

¿Te interesa la gestión de residuos mineros?

¿Quieres aprender sobre procesos existentes en operaciones mineras?

¿Te interesa conocer aspectos diferentes que puedes desarrollar en tu futuro profesional?

**VEN
Y
PARTICIPA**

***I SEMINARIO
SOBRE GESTIÓN
DE RESIDUOS
MINEROS EN LA
E.T.S.I.M.E.***

Cuándo:

*19 de octubre 2023
12:00 horas*

Dónde:

*A-27 (planta 2ª
Edificio M2)
Escuela Técnica Superior de
Ingenieros de Minas*

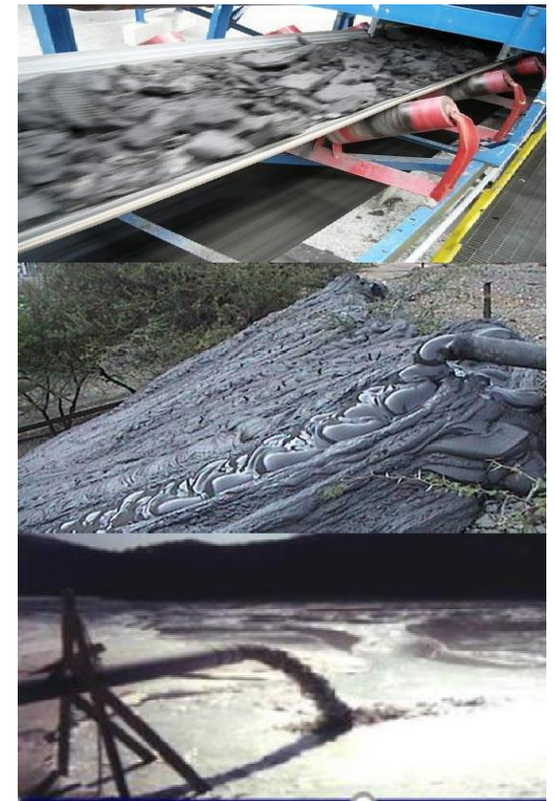
Ubicación:

*Calle Cristobal Bordiú nº 32.
28003 Madrid*



Presentación del Seminario:

**Tecnologías asociadas a la
Gestión de Residuos
Espesado y Filtrado de Lodos**



Agenda

12:05 - 12:20 h

Presentación de la Empresa.

12:25 - 12:35 h

Presentación del Seminario.

12:35 - 12:45 h.

Preguntas.

Dirigido a:

Este Seminario está dirigido, fundamentalmente a Estudiantes, Profesionales y/o Reguladores interesados en la Gestión del Residuo minero y en la implantación de tecnologías - procesos que suponen ventajas reales dentro de la operación minera.

Contáctanos:

Paterson & Cooke (Iberia) SL

madrid@patersoncooke.com

**Departamento de Ingeniería
Geológica y Minera**

Prof. Dulce Gómez-Limón Galindo

dulce.gomezlimon@upm.es

Quiénes somos

Paterson & Cooke es una empresa líder reconocida a nivel mundial en el diseño e implantación de sistemas de transporte de lodos y sus procesos asociados. Desde su creación en 1991, ha proporcionado de manera continua soluciones altamente tecnológicas para sistemas de transporte y distribución en múltiples proyectos alrededor del mundo.

Paterson & Cooke es líder mundial en el diseño e implementación de sistemas para la obtención de lodos de alta densidad y pastas, para su deposición en superficie. Así como en sistemas para relleno del hueco minero. Nos mantenemos a la vanguardia de los desarrollos tecnológicos en los procesos de filtrado y espesado invirtiendo en la investigación y desarrollo.

Paterson & Cooke proporciona la formación continua a través de cursos de especialización para la industria.

Objetivo

Proporcionar a los asistentes conocimientos suficientes sobre las tecnologías disponibles para los procesos de espesado y filtrado de lodos.

