

CURSO TRANSPORTE DE RELAVES ESPESADOS Y EN PASTA 2010

Agosto 12 y 13. Santiago - Chile - www.patersoncooke.com

PATERSON & COOKE tiene el agrado de invitar a la segunda versión del curso sobre caracterización y transporte de relaves espesados y en pasta 2010.

▶▶ PARTICIPANTES

Este curso está dirigido a todos los profesionales que se desempeñan en áreas relacionadas al transporte hidráulico de sólidos, ya sea en minería u otra actividad industrial. Entre los asistentes a este curso están: ingenieros y gerentes de proyecto, ingenieros de planta (procesos, minas y metalurgistas), consultores, proveedores, operadores y mantenedores de sistemas, entre otros.

▶▶ OBJETIVO

Entregar a los participantes los conceptos fundamentales sobre caracterización y transporte de relaves, entregándoles una guía actualizada de cómo aplicar estos conceptos a la solución de problemas prácticos. El curso hace especial énfasis en lo relativo al transporte de relaves espesados y en pasta.

▶▶ ASPECTOS A DESARROLLAR

- Propiedades de las pulpas
- Clasificación de pulpas
- Ensayos sobre las pulpas
- Reología
- Pulpas convencionales, espesadas y en pasta
- Transporte de pulpas sedimentables
- Transporte de pulpas No-Newtonianas
- Hidráulica de sistemas de transporte de pulpa
- Aplicaciones a sistemas de transporte
- Conceptos claves en el diseño

▶▶ PROGRAMA TÉCNICO

- El Programa Técnico comprende sesiones técnicas desarrolladas por relatores de prestigio mundial en el área.
- La duración del curso es de 2 días, desde las 08:30 hasta las 18:00 hrs., con coffee-breaks, almuerzos, cena de bienvenida y cóctel de cierre.
- El Curso contará con traducción simultánea inglés-español los dos días.

Durante el Curso se llevarán a cabo demostraciones prácticas de temas relacionados.

▶▶ VALOR POR PARTICIPANTE

Antes del 11 de Junio \$ 350.000
Después del 11 de Junio \$ 400.000

* Las inscripciones son con cupos limitados.

El valor de inscripción incluye material técnico, información y regalos de auspiciadores, almuerzos, cena de bienvenida, cóctel de cierre y coffee-breaks.

▶▶ RELADORES

Dr. Robert Cooke, PhD en Ingeniería Civil de la University of Cape Town (UCT), Sudáfrica. Experto reconocido a nivel internacional en análisis y modelación de sistemas de transporte de pulpa. El Doctor Cooke es Socio Fundador y Director de Paterson & Cooke.

Dr. Angus Paterson, PhD en Ingeniería Civil de la University of Cape Town (UCT), Sudáfrica. Experto en el análisis y diseño de sistemas de transporte de pulpas espesadas y en pastas. El Doctor Paterson es Socio Fundador y Director de Paterson & Cooke.

Sr. Ray Martinson, Ingeniero Civil Hidráulico de la Pontificia Universidad Católica de Chile, con experiencia en obras hidráulicas, estaciones de bombeo, conducciones de relaves y embalses de relaves. Actualmente es Gerente General de Paterson & Cooke South America. Actuará como Relator y Coordinador Técnico General durante el Curso.

▶▶ CONTACTOS

Consultas técnicas:
Ricardo Yáñez, Paterson & Cooke
email: ricardoy@patersoncooke.com

Coordinadora del curso:
Cindy Gonzalez, Edoctum
email: cindy.gonzalez@edoctum.cl Cel.: (56 9) 888 4102

En caso de tener interés en participar en el Curso, favor completar el FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN ADJUNTO y enviar a: leticia.suarez@edoctum.cl o bien puede navegar y bajarlo del sitio: www.patersoncooke.com