



Tomografía Gamma para el Diagnóstico en Operación del Estado Interior de Tuberías de Transporte de Fluidos – Francisco Díaz, Trazado Nuclear e Ingeniería.

Verificación y Mejora de Diseño de Cajón Distribuidor Mediante Métodos de Fluido-Dinámica Computacional (CFD) – Cristian Jara, Syntec Ingeniería.

Diseño de Pipeline y la Gestión Temprana de Permisos y Negociación con Comunidades – José Campos, Key Pro Ingeniería.

Principios de Detección de Fugas en Ductos – Giancarlo Milano, Atmos International – Colombia.

Transporte Hidráulico de Fluidos Compuestos por Multiproductos Mineros – Alonso Barrera y María Gabriela Quezada, Golder Associates.

Módulo de Cálculo y Simulación para la Optimización de Eficiencia Energética en Sistemas de Impulsión – Julio Avaca, ILF Ingeniería.

Gestión de Integridad de Ductos en Chile y Análisis Comparativo con los Ductos Mineros – Enrique Acuña, Dandilion Ingeniería Ltda.

Piping Compuestos para Transporte de Fluidos más Aptos para la Minería – Nancy Wang, HTIDC – China.

Análisis Operacional Impulsión Agua Desalada basada en Simulación Dinámica – Codelco Distrito Norte – Rodrigo Mendoza, Codelco VP de Proyectos.

Consumo de Energía en la Minería del Cobre – Rosana Brantes, COCHILCO.

Inspección de Tubería Mediante Dispositivo Voyager – Luis Navarro, Brass S.A.

Evaluación No Invasiva de Integridad de Ductos: CIPS, DCVG, MMM – Michael Tengelin, Ecos Ltda.

Sus Datos:

Nombre Completo:

Cargo:

Teléfono Directo:

Correo Electrónico:

Rut:

Empresa o Institución:

Teléfono Celular: