

Especialistas nacionales y extranjeros se reunirán en prestigioso congreso de Flotación de Minerales

La quinta edición de Flotación 2023 se llevará a cabo del 6 al 8 de setiembre en Miraflores.

Con la participación de especialistas y responsables de las principales plantas concentradoras de la región y expertos en flotación de clase mundial, se llevará a cabo el V Congreso Internacional de Flotación de Minerales (Flotación 2023), del 6 al 8 de setiembre en el hotel José Antonio Deluxe de Miraflores.

Asimismo, la cita, que tiene como presidente al Ing. Alfonso Muñoz, gerente de Procesos de Minera Chinalco, permitirá debatir aspectos fundamentales y tecnológicos, así como compartir experiencias operativas y conocer las mejores prácticas en Flotación.

Lo acompañan en el Comité Consultivo, los ingenieros Antonio Bravo, superintendente de Metalurgia de Compañía Minera Antapaccay; Eric Ruiz, gerente de Alistamiento Operaciones de Minera Las Bambas; Marcial Medina, gerente de Procesos Planta de Minera Constancia- Hudbay Perú.

Completan la terna los ingenieros Ing. Rodrigo Ortiz, superintendente de Operaciones Concentradora SCM Minera Lumina Copper de Chile; Ricardo Guerrero, jefe de Metalurgia Concentradora de Minera Marcobre; German Ocaña superintendente de Metalurgia Anglo American Quellaveco, y Hyder Mamani, superintendente de Metalurgia-Procesos de Gold Fields para Las Américas.

Durante Flotación 2023, se presentarán Paneles de discusión, Charlas Magistrales y una veintena de trabajos técnicos en áreas como Materiales de Proceso (minerales en flotación, reactivos de flotación); Maquinarias y Equipos (tecnologías en celdas flotación, molienda y remolienda para liberación, remolienda de productos intermedios de flotación, controladores de nivel de pulpa, entre otros).

Asimismo, otras áreas son Analítica avanzada (Métodos estadísticos, Machine Learning y técnicas de automatización de procesos). Estrategia de Control (analizador de leyes químicas en línea, estrategia de calibración, analizador en línea de tamaño de partícula, estrategia de dosificación de reactivos en automático).; Investigación (modelamiento, simulación y pruebas).

Más información

www.encuentrometalurgia.com/flotacion-2023

congresos1@encuentrometalurgia.com

congresos2@encuentrometalurgia.com

informes@encuentrometalurgia.com

(+51)936969130/ (+51)934814501/ (+51) 987975959