



Comunicado de prensa

CiDRA presentará en el 4º Congreso de Relaves 2019 (Operación, ingeniería y seguridad en la gestión de relaves), que se llevará a cabo en el Country Club Lima Hotel, Calle Los Eucaliptos 590, San Isidro, Lima, Perú.

14 y 15 de noviembre de 2019.

Juan Castillo Jimenez, Jefe de Producto y Servicios CiDRA de Process Control S.A., expondrá sobre el *SONAR: El poder de la tecnología pasiva en las aplicaciones más desafiantes en el Perú y el mundo.*

Detalles sobre la presentación:

Fecha: viernes 15 de noviembre

Hora: 14:40

La presentación de Juan abarcará el funcionamiento de la tecnología sonar y el desarrollo de sus aplicaciones, donde se concentrará en describir los desafíos y soluciones para la medición de flujo tanto como el aire arrastrado distintas líneas críticas relacionadas con los relaves.

Adicionalmente, Juan presentará aplicaciones donde el uso de un instrumento de tecnología sonar ha sido capaz de brindar un monitoreo y medición confiable, consistente con la realidad operacional y en atención a los desafíos asociados a la configuración de la planta para un mejor control del desempeño del espesador.

CiDRA estará presente con un stand en este congreso, junto a su representante local Process Control S.A., por lo que dejamos todos cordialmente invitados a visitarlos durante el desarrollo de la actividad y conversar sobre las ventajas y beneficios que esta solución puede aplicar a los procesos de su empresa.

Esta es la cuarta versión del **Congreso de Relaves**, organizado por DEEV SAC. Este año, el encuentro especializado busca profundizar en todos los temas clave relacionados con la Gestión de Relaves responsable: tocando temas de ingeniería, seguridad y sostenimiento; responsabilidad social, operación, últimas tecnologías, leyes ambientales y otros. Los Profesionales del sector, pertenecientes a la industria minera, proveedores, autoridades gubernamentales, consultores y expertos internacionales, podrán intercambiar experiencias, casos de éxito y lecciones aprendidas para lograr el desarrollo óptimo y eficiente de las relaveras.

Contacto: Alessandra Castillo
 CiDRA Minerals Processing
 +1.203.687.9016
 acastillo@cidra.com