



Comunicado de prensa

CiDRA presentará en el I Congreso Internacional de Conminución de Minerales, Conminución 2017, que llevará a cabo en el Hotel Sol de Oro, Calle San Martín 305, Miraflores, Lima, Perú.
11 a 13 de mayo de 2017.

Americo Zuzunaga, gerente de desarrollo de negocios para el Perú, expondrá sobre, *El uso y valor de la medición de tamaño de partícula en tiempo real en cada ciclón.*

Detalles sobre la presentación:

Fecha: sábado 13 de mayo

Hora: 9:25 horas (Sesión VII)

La presentación de Americo abarcará el desarrollo y aplicación de una tecnología innovadora y robusta que ha sido desarrollada con un colaborador de la industria para abordar el desafío que presenta el material grueso no deseado en los flujos de overflow del ciclón. Adicionalmente, se explicará un método rápido de análisis de muestras de flujos de overflow del ciclón a fin de minimizar los errores inherentes a este proceso, a través de un sistema que cuente con sensores instalados en cada ciclón que entregan una medición de tamaño de partícula y monitorean el funcionamiento de los ciclones en forma individual. Los datos obtenidos de la planta serán presentados para mostrar el valor de las mediciones individuales.

CiDRA estará presente con un stand durante todo este congreso, junto a nuestro representante del Perú, Process Control S.A., por lo que dejamos todos cordialmente invitados a visitarlos en el stand #5 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 primera versión del **Conminución**, organizada por InterMet, Consultores Metalúrgicos. Esta conferencia sirve como una plataforma de nuevas ideas, nuevos equipos y procesos y rutas de proceso de mejora. Participantes pueden compartir sus experiencias con un enfoque en la aplicación a las necesidades de procesamiento en el Perú y la región en general.

Contacto: Alessandra Castillo
CiDRA Corporate Services
+1.203.687.9016
acastillo@cidra.com