

La minería es una industria dinámica en donde continuamente se genera y aplica gran cantidad de nuevas tecnologías, prácticas y modelos de gestión.

El Mantenimiento, por supuesto, no está ajeno a esa dinámica, en particular, dada la creciente importancia que cobra ante el mayor reconocimiento de su impacto en el negocio, y en que cada vez se percibe con más fuerza como una función que genera valor para la empresa.

Si bien en la actualidad disponemos de una gran cantidad de nuevas tecnologías, métodos y conocimientos, existe el gran paso que significa utilizar y adecuar estas herramientas a nuestra realidad y necesidades, de manera tal que podamos obtener de ellas la máxima rentabilidad en el menor tiempo posible.

La importancia de encuentros profesionales como MAPLA, está en el intercambio de experiencias, conocimientos y la creación de redes que den continuidad a esta dinámica, lo que, en definitiva, genera una excelente oportunidad para crear sinergia con los colegas, que como resultado acelere la utilización exitosa de las innovaciones, se descubran oportunidades y se creen nuevas soluciones a los desafíos de la industria.

Este año MAPLA cubre una gran diversidad de temas, lo cual se encuentra reflejado en buena medida por estos proceedings, de los cuales que podemos entregar la siguiente estadística de trabajos:

- Gestión de Mantenimiento (8)
- Mejores Prácticas de Mantenimiento (12)
- Técnicas Avanzadas y Desarrollos Tecnológicos para el Mantenimiento (11)

El contenido global de los Proceedings se ha convertido en una excelente revisión del estado del arte de mantenimiento en plantas, en material de consulta, y en una conexión más de la industria operativa con las universidades, empresas de suministro, servicio y desarrollo.

Álvaro Endo
Coordinador Técnico y Editor
MAPLA 2007