

MAPLA 2012 | 9º Encuentro Internacional de Mantenedores de Plantas Mineras

5 - 7 septiembre 2012 • Hotel Sheraton, Santiago, Chile

El Centro de Investigación, presenta dos publicaciones en vinculadas con el área de mantenimiento en Mapla 2012



Más 400 expertos del mantenimiento minero se reunieron en encuentro internacional de los mantenedores de equipos mineros y de planta. En el evento, el Centro de Investigación, presentó las publicaciones “El área de mantenimiento, un enfoque cognitivo del RRHH” y “Autoformación en SAP para el ciclo global de mantenimiento (CGM)” a cargo de Jonathan González M. y Carlos Astroza H., respectivamente.

La primera publicación, es producto de la implementación del algoritmo para construcción de redes conexionistas de trabajo, desarrollada por González. En ella, se presentó la aplicación del algoritmo a un caso de optimización en la distribución del personal de una planta de mantenimiento, a partir de un modelo de mantenimiento utilizado en la gran minería.

La segunda, es una síntesis realizada por Astroza C. y Mundaca J., respecto a la transferencia de competencias y conocimiento, según las capacidades diferenciadas aprendizaje sistematizado, que dispongan los trabajadores, a partir de sistemas que determinan dichas capacidades diferenciadas, antes de iniciar el proceso de transferencia de competencias o entrenamiento. Ello, se presentó por medio de una aplicación experimental en un módulo de autocapacitación de SAP (PM) y el Ciclo Global de Mantenimiento (CGM).

Durante estas jornadas, los profesionales pudieron discutir y analizar los avances, tendencias y desafíos de las áreas de mantenimiento, en el marco de los más de 60 trabajos y 6 charlas plenarias que fueron presentadas por autores provenientes de 16 países, dentro de las que destacaron las experiencias de importantes empresas mineras.

El Centro de Investigación, hace un especial reconocimiento al Coordinador Técnico de MAPLA, don Víctor Babarovich, por el soporte de editorial brindado por el evento a los autores.