



VER MÁS EN WWW.BIMLATAM.LA

EXPERTOS INTERNACIONALES SE DARÁN CITA EN BIM LATAM 2017

La Corporación de Desarrollo Tecnológico, CDT, BIM Forum Chile y Comgrap se encuentran organizando el 3er Congreso Latinoamericano BIM Latam 2017. La actividad se realizará en el Club Manquehue el 7 y 8 de noviembre, y congregará a destacados relatores de diferentes países de América Latina.

El tema central de esta nueva versión será "BIM e industrialización". De esta manera, durante los dos días se abordarán 4 grandes áreas temáticas: optimización de procesos, en el que se abordarán experiencias de optimización aplicadas a procesos, prefabricación, facility management y entornos colaborativos; Big Data, gestión de la información, que incluirá temáticas como la captura y generación de información precisa y oportuna, servicios de nube, análisis y simulación e inteligencia artificial; automatización, entendida en la robotización de procesos, Internet de las Cosas; y plataformas para la innovación y el emprendimiento, a través de temas orientados a conocer más sobre soporte para proyectos de emprendimiento, experiencias de innovación, modelado 3D, fabricación aditiva (impresión 3D) y nuevos servicios.

Asimismo, el Congreso contará con un Salón de las Tecnologías, donde habrá exhibición de drones, realidad virtual, realidad aumentada, impresión 3D, integradores tecnológicos y oficinas de inspección técnica, entre otros.

"Queremos invitar a todos los profesionales del rubro a participar de este importante congreso. Serán dos jornadas intensas en el cual podrán actualizar sus conocimientos, generar networking, obtener información sobre productos y servicios, entre tantas otras cosas", comentó Juan Carlos León, gerente general de CDT.

[Las inscripciones están abiertas, para más información puede visitar \[www.bimlatam.la\]\(http://www.bimlatam.la\)](http://www.bimlatam.la)



INNOVACIÓN EN OBRA DE MB CRUSHER

La trituración y el reciclaje se han convertido en aspectos claves de la demolición y de las operaciones mineras, es por ello que "la necesidad de sacar el máximo provecho a todo el material disponible ha dado lugar a que los operadores utilicen también el material de desecho que, en el pasado, solamente se amontonaba o se llevaba a un vertedero. Por este motivo es tan importante encontrar nuevas soluciones para reciclar residuos inertes a bajo costo", indican desde MB Crusher.

Dado lo anterior, es que la empresa italiana desarrolló una gama de productos que permitiría a las empresas controlar el ciclo de reciclaje completo en la obra, simplificando la trituración, la cribación y la manipulación de agregados, de forma que puedan ahorrar tiempo y dinero.

Actualmente, MB ofrece la gama más amplia de cucharas trituradoras: 12 modelos desde las más pequeñas, hasta la más grande, la BF150.10, adecuada para excavadoras a partir de 70 toneladas. MB completa su gama con 7 modelos de cucharas de cribado, 4 modelos de pinzas con movimiento rotacional y 3 nuevas fresadoras.

La versatilidad de usos y las ventajas de las cucharas trituradoras MB han llegado a elevados niveles de producción: la máquina tritura cualquier tipo de material directamente in situ. Además, permite recoger el producto que se ha de triturar, acopiándolo en el camión o en la obra para usarlo como material de relleno, acelerando las operaciones. "Las áreas en las que puede aplicarse son de gran alcance: desde canteras hasta explotaciones mineras y desde recuperaciones ambientales hasta operaciones en rocas, desde la demolición general de edificios y la recalificación de zonas industriales y urbanas hasta el tratamiento de materiales procedentes de las excavaciones, desde el sector de movimiento de tierras hasta obras de carreteras. Con un dispositivo MB, las empresas ahorran dinero, minimizan los riesgos y reciclan los materiales que ya tienen a su disposición", indican desde la empresa.

