



6.

6. Christian Gómez, editor de la revista CONSTRUCTIVO, viajó hasta Sao Paulo, Brasil, para cubrir los pormenores del evento.

Construction Expo 2016 será dividida en diversas áreas, una de ellas será la de los salones temáticos que ofrece al visitante entender mejor el funcionamiento de los sistemas constructivos y sus ideas innovadoras. En dichos espacios, fabricantes de equipos, constructoras, empresas de ingeniería, entre otros, tendrán la oportunidad de conocer, en detalles, las principales innovaciones tecnológicas integradas a métodos de edificación.

Además de la feria, el asistente tendrá la oportunidad de ingresar al Construction Congreso 2016, constituido por una serie de conferencias, seminarios y cursos, que servirá de inspiración a los gestores municipales de todo el país. Una buena parte de las presentaciones que se darán allí tendrá como foco el desarrollo urbano y abordará temas de gran importancia para administradores públicos y técnicos de los sectores del estado y privado, resultando en un amplio debate sobre las principales necesidades para el mejoramiento de la infraestructura de las ciudades.

Presentan Bauma 2016

Con la previsión de congregar a 3,400 expositores en un área total de 605 mil m², Bauma 2016, la más grande feria mundial de máquinas para construcción y minería, deberá atraer un público de aproximadamente 500 mil visitantes y será realizada del 11 al 17 de abril del próximo año en Múnich, Alemania. Las informaciones fueron detalladas por directores del encuentro durante la rueda de prensa promovida en M&T Expo 2015.

Los ejecutivos también revelaron datos sobre el desempeño de las ventas de equipos para construcción en el mundo el año pasado. El levantamiento arrojó que globalmente, las ventas del sector tuvieron un modesto crecimiento de un 0,2%. La pesquisa mostró que, mientras el mercado de Norteamérica, básicamente Estados Unidos y Canadá, registraba un expresivo crecimiento del 19%, países como Rusia tuvieron una reducción del 37% en las ventas del 2014 en comparación con el 2013. El cuadro en Latinoamérica, por otro lado, registró una reducción del 16%.



SOLUCIONES A PROBLEMAS ESTRUCTURALES



Estudios de Patología Estructural



Rehabilitación y Reforzamiento Estructural



Reforzamiento FRP: Fibra de carbono y de vidrio



Ensayos, Auscultaciones y Levantamientos Estructurales - Reparación de Fisuras y Grietas

Sistemas FRP Tyfo® FYFE® - Fibrwrap Construction®



Desde 2008, TOP CONSULT Ingeniería es representante exclusivo de los sistemas Tyfo® FYFE® y Fibrwrap® en el Perú, fabricantes americanos de tejidos especializados y resinas usadas en más de 50 países del mundo. FYFE se especializa en sistemas de compuestos avanzados (FRP) de mantas de fibra de carbono, vidrio y aramida para el refuerzo, protección y reparación de estructuras, protección antibalística y mitigación de explosiones.



Una empresa del Grupo Rivera Feijóo

Visítanos en Av. Benavides N°4887 Of. 501 – Surco
T. 275-3330 / 256-0891 / 987-515429
Informes@topconsult.com.pe
www.topconsult.com.pe