

## Z ADITIVOS participará en YO CONSTRUCTOR 2017

Z Aditivos, empresa peruana dedicada a la fabricación y comercialización de productos para el concreto, suelos y asfalto, participará en la feria Yo Constructor Sur y Norte 2017, en la que expondrá sus principales propuestas en sus distintas presentaciones.

Durante el evento que se realizará del 20 al 23 de abril se harán muestras en vivo donde el público podrá realizar aplicaciones e interactuar con el producto. También se contará con expositores especializados que orientarán a los asistentes en las distintas formas de utilización en cada etapa de la obra. Además, las personas podrán evaluar sus conocimientos y resolver sus dudas.

Z Aditivos ofrece diversos productos para la construcción, como curadores de concreto, acelerantes, desmoldantes, incorporadores de aire, plastificantes, retardadores de concreto, inhibidores de corrosión, expansivos, morteros de alta resistencia y nivelación, impermeabilizantes, reparadores de fisuras en reservorios, endurecedores de piso, fibras de acero y de polipropileno, epóxicos, pegamentos para mayólicas, separadores de concreto, entre otros.



## ABB se adjudica pedidos para expandir el transporte ferroviario en Europa

ABB se ha adjudicado pedidos del fabricante suizo de trenes Stadler por valor de US\$ 70 millones para suministrar equipos eléctricos de última generación a tres operadores ferroviarios europeos. Las nuevas unidades harán más sostenible el transporte regional y de cercanías, mejorando las conexiones entre ciudades y reduciendo la congestión y las emisiones. Los sistemas de empuje de última generación de dicha empresa con sus fuentes de alimentación y transformadores de tracción se instalarán en 80 trenes eléctricos Stadler, en rutas interurbanas y de cercanías en Suiza, Suecia y Hungría. Los sistemas de tracción convierten la electricidad captada de las catenarias a los niveles de tensión requeridos por los motores y por los diferentes sistemas eléctricos del tren. Las tecnologías más compactas y ligeras de estos sistemas de ABB hacen más eficientes a las operaciones, a la vez que aumentan el espacio disponible y mejoran el confort de los pasajeros.



## DAF consolida su crecimiento en Europa

La marca holandesa DAF, líder en el mercado europeo de camiones y tracto-camiones, representada en el Perú por MOTORED, refuerza su posición en el segmento de camiones pesados y ligeros de los principales mercados del "viejo continente", logrando pasar de una participación de 14.6% en el 2015, a 15.5% en el 2016.



El año que pasó, la firma tuvo un incremento de 19% en relación al anterior en la categoría pesada (más de 16 toneladas), haciendo un récord histórico al matricular más de 46,700 camiones en Europa. Debido a estos resultados, experimentó una mejora de su presencia en esa región, destacando en países como Francia (13.1%), Italia (11.6%), España (11.4%), Bélgica (19.1%) y Alemania (10.8%). De la misma manera, el liderazgo de DAF ha continuado en Holanda (31.9%), Reino Unido (29.2%), Polonia (19.4%), Hungría (25.8%) y en Bulgaria (20.4%).

En el segmento ligero, de 6 a 16 toneladas, la firma creció del 9% al 10.1% en el periodo 2016, presentándose un incremento en casi todos los países europeos y en el Reino Unido. El posicionamiento aumentó del 36,2% al 37,9%, mientras que la demanda de vehículos versátiles se elevó un 8%.

## DIVEMOTOR firma convenio estratégico con TECSUP

Profesionalizar y mejorar los estándares de calidad del sistema de transporte de nuestro país es el objetivo por el cual Divemotor, representante exclusivo de las reconocidas marcas de vehículos pesados Mercedes-Benz y Freightliner, firmó un convenio estratégico con la reconocida organización educativa Tecsup para brindar a los conductores

de este tipo de máquinas una formación técnica adecuada.

Gracias al acuerdo Divemotor pondrá a disposición vehículos con la mejor tecnología, los cuales se utilizarán para los diversos programas, mientras que Tecsup aportará sus instalaciones en diferentes puntos de Lima y estará a cargo de las capacitaciones de los diferentes cursos y entrenamientos.

