

## ABB desarrolló con éxito sus “jornadas técnicas”

**A**BB en Perú dio otro gran paso al realizar su primer evento denominado “Jornadas Técnicas ABB”, un seminario tecnológico cuyo principal objetivo fue acercar a los clientes de los sectores eléctrico, minero, infraestructura, gas, petróleo, pulpa y papel, entre otros, las experiencias y conocimientos de los especialistas de las cinco divisiones de la empresa global de origen suizo-sueco.

Las exposiciones se desarrollaron en cinco salas y en simultáneo, siendo en total 34 los temas tecnológicos que se abordaron, a cargo de los especialistas de ABB de las sedes de Suiza, Suecia, EE.UU., España, Brasil, Italia, Colombia, Chi-

le, Argentina, China, India, Finlandia, Perú, entre otros. “Este es el primer evento que hacemos en el Perú y la verdad estamos muy contentos. Cuando nosotros vamos al mercado hacemos un buen trabajo para poder mostrar cada una de las capacidades que tenemos en las cinco divisiones”, señaló el gerente general de ABB en Perú, Vicente Magaña. ■



Las exposiciones se desarrollaron en cinco salas y en simultáneo.

## CIDELSA presentó tuberías de PVC con orientación molecular

**L**a alianza entre Cidelsa, empresa especializada en soluciones de ingeniería, y Molecor, la creadora de las nuevas patentes de fabricación de las tuberías de PVC con Orientación Molecular (TOM), está demostrando la superioridad de esta innovación tecnológica en la distribución de agua, comparada con las tuberías de hierro dúctil, de polietileno y las de PVC convencional. Su alta resistencia hidrostática, al golpe de ariete y a los impactos; su peso hasta 12 veces menor que las convencionales; su costo de instalación hasta 80% menor que las otras tuberías; entre otras ventajas, la convierten en la mejor solución en conducción de agua a presión. Fernando Rodríguez, presidente del directorio de

Cidelsa, informó que una de las obras que ya apuesta por este tipo de tuberías es la planta de etanol de Maple, que ha invertido en tuberías TOM clase 500, la de mayor rango en orientación molecular. ■



Las tuberías de PVC con orientación molecular tienen una alta resistencia hidrostática.

## ETERNIT capacitó a 450 albañiles en YoConstructor 2015

**D**urante cuatro días, Fábrica Peruana Eternit capacitó a aproximadamente 450 albañiles, maestros de obras, técnicos y aficionados a la construcción en cómo realizar ampliaciones rápidas, seguras y económicas con el sistema constructivo Drywall.

En la feria YoConstructor, realizada en Plaza Norte, los especialistas de la empresa enseñaron la correcta instalación de esta alternativa de construcción, cuya resistencia ante los sismos ha sido comprobada por ensayos mundiales y locales, como del Centro Peruano Japonés de Investigaciones Sísmicas y Mitigación de Desastres (Cismid) y de la PUCP.

El sistema Drywall está compuesto por una estructura metálica de acero galvanizado revestida con placas de fibrocemento para las fachadas y con placas de yeso para los ambientes interiores. Entre ambas placas, se coloca la lana de fibra vidrio que otorga confort térmico y acústico a los espacios. ■



La firma enseñó a los visitantes a cómo construir ampliaciones antisísmicas.

## Herramientas STANLEY llegaron al Perú

**S**tanley Black & Decker presentó en un evento desarrollado en el Museo de Arte de Lima (MALI), su nueva línea de herramientas eléctricas Stanley, la cual cuenta con 32 productos totalmente nuevos (en esta primera etapa) y está dirigida a los segmentos profesional y empresarial.

El segmento profesional de herramientas eléctricas está formado por aquellos usuarios que emplean sus equipos para realizar el trabajo que les permite ganarse la vida. Estos profesionales son, entre otros, los albañiles, plomeros, electricistas, carpinteros, pequeños constructores y personal

de mantenimiento de instalaciones, quienes ahora podrán contar con las herramientas eléctricas Stanley.

Con el lanzamiento de esta nueva gama de herramientas, Stanley Black & Decker cuenta ahora con una oferta única para sus usuarios con todas sus marcas: B+D para el usuario del hogar, Stanley para el profesional y Dewalt para el industrial. ■



La nueva línea cuenta con 32 productos totalmente nuevos.