

PECSA capacitó a bomberos en el manejo seguro de gas

Personal de la Compañía de Bomberos de Barranco recibió a cargo de PECSA una importante capacitación sobre el manejo seguro del gas natural en situaciones de alto riesgo. El objetivo fue brindarles las mejores prácticas para el manejo de este elemento en situaciones de alto riesgo. Durante la capacitación se impartió importante información referente al origen y características del gas natural, cómo implementar las mejores prácticas y medidas de

seguridad para su correcto uso, entre otros. El taller fue brindado por Dante Vásquez, subgerente de la División de Salud, Seguridad y Medioambiente de PECSA, y Francisco Pimentel, subgerente del Negocio de GNV de la compañía.

Mantener a nuestros bomberos actualizados en el manejo de sustancias peligrosas es de vital importancia para su entrenamiento, pues el gas natural se debe manejar bajo otros criterios y precauciones.



ACERO DECK en Manchay

En los últimos dos años, la empresa Aceros Procesados SA. viene ejecutando diversas obras de apoyo social en el AA.HH. Portada de Manchay construyendo, principalmente, iglesias, capillas y comedores.

El gerente general de la compañía indicó que en conjunto con el Padre José Chuquillanqui, tienen un programa ambicioso en la construcción de iglesias, comedores populares, aulas, centros de servicio y recreo, incluyendo una piscina olímpica temperada de 25 metros.

La empresa hace un llamado a todas las personas e instituciones interesadas a formar parte de este gran



proyecto social. Pueden escribir al correo: informacion@acero-deck.com con atención a la Srta. Carla Quevedo.

E-buses se recargarán en solo 15 segundos

Ginebra (Suiza) dio un salto tecnológico que reemplazará los autobuses con diésel. Sus buses eléctricos o e-buses de 19 metros de longitud denominados TOSA serán recargados



en sólo 15 segundos. Un gran avance, considerando que actualmente el período de espera es de 15 minutos y antes era de ocho horas. Gracias a un acuerdo de US\$ 16 millones con el Operador Transporte Público de Ginebra (TPG) y el fabricante suizo de autobuses Hess, la multinacional ABB desarrollará y suministrará los sistemas de carga ultrarrápida de 600 kW de potencia y equipos para 12 autobuses TOSA. También, ABB instalará 13 estaciones de transmisión de carga ultra rápida, así como tres estaciones terminales y cuatro estaciones de depósito de alimentación. Esta será la tecnología de carga más rápida del mundo.

ACEROS AREQUIPA capacita a trabajadores de industria metal mecánica

Con la finalidad de incrementar la especialización de los trabajadores en el sector metal mecánico de Lima Sur, Corporación Aceros Arequipa ofreció el programa de capacitación gratuito denominado "Jornada de Carpintería Metálica", dirigido a más de 200 carpinteros para que diversifiquen su oferta laboral y enriquezcan su oficio.

El evento se desarrolló hasta el viernes 12 de agosto en el IESTP Julio César Tello (Av. Bolívar N° 100 - 3er. Sector - Ruta "A" - Villa El Salvador) a las 6:30 p.m. En este se buscó enriquecer el oficio y diversificar

la oferta del carpintero metálico a través de técnicas y consejos para desarrollar proyectos innovadores en acero, desde la concepción del mismo hasta los acabados.



Este y otros programas de Aceros Arequipa se vienen efectuando a nivel nacional desde hace más de 14 años, habiendo beneficiando a la fecha a más de 100,000 trabajadores mediante su desarrollo profesional. Para ello la corporación cuenta con un equipo de profesionales especializados que ofrecen estos contenidos a lo largo del territorio peruano.