

26 de Agosto de 2019

2.500 profesionales de la construcción se han beneficiado con las Charlas Técnicas Ternium que llegan este jueves a Cartagena

- *La Charla Técnica Ternium, en alianza con Camacol, se dictará en Cartagena por primera vez el próximo 29 de agosto de 5:30 p.m. a 7:30 p.m. en la Universidad los Libertadores, en el auditorio principal Pie de la Popa, calle 31 # 19 – 51.*
- *Ingenieros, maestros de obra, arquitectos, trabajadores de la construcción y distribuidores podrán participar en este evento abierto. El enfoque temático de las charlas son los reglamentos técnicos que aplican en el país para las Barras Corrugadas, Mallas y Grafiles.*
- *Con más de 20 charlas técnicas realizadas desde el 2015, Ternium y su programa Maestro ha beneficiado a más de 2.500 ingenieros, maestros de obra, arquitectos, distribuidores y trabajadores de la construcción en 8 ciudades del país.*

Cartagena, 26 de agosto de 2019. Ternium, empresa siderúrgica líder en América Latina y en Colombia, que construye su primera planta desde cero en el Atlántico, reafirma su compromiso con la generación de valor, a través de capacitación y actualización constante a sus clientes y aliados. Es así como el próximo 29 de agosto en Cartagena, en alianza con Camacol, llevará a cabo charlas especializadas sobre los reglamentos técnicos que aplican en el país para las Barras Corrugadas, Mallas y Grafiles.

Estas charlas técnicas que Ternium dicta junto a Camacol desde el año 2015, brindan a ingenieros, maestros de obra, arquitectos, trabajadores de la construcción y distribuidores, tanto mayoristas como ferreteros; conocimientos sobre especificaciones, diseño, normas de construcción y procesos constructivos vigentes en Colombia.

“Con más de 20 charlas técnicas realizadas desde 2015, Ternium junto a Camacol, han capacitado a más de 2.500 profesionales del sector entre ingenieros, maestros de obra, arquitectos, distribuidores y trabajadores de la construcción en 8 ciudades de Colombia. Estamos convencidos de que compartir el conocimiento y las mejores prácticas es la forma ideal para fortalecer nuestro sector y entregar valor agregado a nuestros grupos de interés”, señaló Sebastián Castro, presidente ejecutivo de Ternium Colombia.

La charla de Cartagena se llevará a cabo el próximo 29 de agosto en la Universidad los Libertadores, en el auditorio principal Pie de la Popa, calle 31 # 19 - 51, de 5:30 p.m. a 7:30 p.m. La inscripción a las charlas es gratuita y puede hacerse telefónicamente llamando al 320 383 12 96. Al final de cada charla, los participantes recibirán una certificación de asistencia.

Contacto:



Comunicado de Prensa

Eliana Alzate

Jefe de Comunicaciones Ternium Andina
comunicaciones@ternium.com.co
(4) 444 7799 y 311 6414240

Carolina Jaimes

Serna&Saffon Consultores
cjaimes@sernaysaffon.com
3016519597

Acerca de Ternium en Colombia

Ternium es una empresa líder en las Américas, que elabora y procesa un amplio rango de productos de acero, con la más alta tecnología; cuenta con centros productivos localizados en Argentina, Brasil, Colombia, Estados Unidos, Guatemala y México. Con su red de distribución y comercialización hace presencia en las principales regiones de Colombia, brindando soluciones integrales para los sectores que usan y transforman el acero, y, a través de su amplio portafolio de productos y servicios, se ha convertido en referente de cultura del acero en el país.

En Colombia Ternium genera más de 1.600 empleos, creando más de 2.700 empleos indirectos en la cadena de valor, a quienes capacita de manera permanente con programas de formación técnica para entregar el mejor servicio. Ternium cuenta con centros productivos localizados en Manizales, Barranquilla, Medellín y Puerto Tejada. Adicionalmente cuenta con centros de distribución y servicio a lo largo del país ubicados en Bogotá, Medellín, Montería, Manizales, Barranquilla y Bucaramanga; así como también una gran red de ferreterías y distribuidores aliados donde se pueden encontrar la más completa gama de productos y servicios de acero (barras corrugadas, acero figurado, corte, ángulos, canales, platinas, alambres y alambres, malla electrosoldada, rollos y láminas en caliente, rollos y láminas en frío, rollos y láminas galvanizadas, cubiertas, tuberías, perfiles, vigas, entre otros).

www.ternium.com.co