



# NEWS ALERT

## Encontremos en Mexico City para la Reunion de Ventas Cortec Sudamerica/South America Sales Meeting (SASM) y el Latincorr 2016!



Cortec® Corporation tiene el agrado de anunciar la Reunión de Ventas para Sudamérica / South America Sales Meeting (SASM) que tendrá lugar del 22 al 24 de Octubre 2016 en el Hotel “Courtyard Mexico City Revolucion” en Mexico City.

Esta es la cuarta ocasión desde el 2010 (Quito, Ecuador) que se realiza el SASM oportunamente en la misma ciudad, previo al Congreso Latincorr.

Los distribuidores de Cortec® de América Latina tendrán la oportunidad de compartir experiencias y recibir directamente de Cortec® información y novedades en relación a productos, casos y en general, avances y nuevos desarrollos de la empresa

Las personas interesadas en participar en el Latincorr 2016 (25-28 Octubre) en el World Trade Center podrán aprovechar de este evento de gran utilidad ya sea desde el punto de vista de información tecnológica y profesional, así como la oportunidad de efectuar contactos en diversos sectores industriales relacionados con la protección contra la corrosión. Cortec® estará presente en el Latincorr con un stand y Dario Dell’Orto (VP of International Sales) participará con dos ponencias en las sesiones “Reinforced Concrete” y “Process Industry” respectivamente.

Cortec® invita a todos nuestros estimados Distribuidores de México, Caribe, América Central y América del Sur a agendar las fechas de ambos eventos y los esperamos cordialmente en Octubre, en Mexico City.

Para mayores detalles de inscripción a la Reunión de Ventas por favor contactar Lara Nichols [lnichols@cortecvci.com](mailto:lnichols@cortecvci.com)

Cortec® Corporation is the global leader in innovative, environmentally responsible VpCI® and MCI® corrosion control technologies for the Packaging, Metalworking, Construction, Electronics, Water Treatment, Oil & Gas, and other industries. Headquartered in St. Paul, Minnesota, Cortec® manufactures over 400 products distributed worldwide. ISO 9001, ISO 14001, and ISO 17025 Certified.

