



Ciudad de México a 31 de octubre del 2017

Leopoldo Cedillo, Director General de Metalsa y Presidente de la 5ª Edición del World Manufacturing Forum, Juan Ignacio Garza Herrera, Director General del Grupo Xignux y Presidente de la CAINTRA, Paulo Carreño, Director de PROMEXICO y Lidia Robles, Directora del Centro de Vinculación Tecnológica de CAINTRA y Secretaría de IMS México (Intelligent Manufacturing Systems), invitan al sector industrial del país a participar en el World Manufacturing Forum (WMF) Edición 2017, un evento internacional que se realizará en la ciudad de Monterrey. Dicho evento se llevará a cabo en el Horno 3 del Parque Fundidora del 7 al 9 de noviembre del 2017 y está dirigido a la comunidad empresarial, académica y tecnológica, así como a las representaciones gubernamentales a nivel internacional que tienen injerencia en el desarrollo y fomento de la manufactura avanza.

El Intelligent Manufacturing Systems (IMS) es un programa internacional con enfoque empresarial orientado a potencializar la innovación y el desarrollo tecnológico dentro de los negocios de la industria de la manufactura, con el firme propósito de desarrollar la siguiente generación de tecnologías de manufactura y procesamiento de forma colaborativa, en el cual participan la industria, academia y gobierno a través de la conformación de consorcios o redes internacionales, en servicio de las necesidades de innovación de la industria manufacturera.

Con la finalidad de potenciar la innovación dentro de la industria manufacturera internacional, el programa IMS realiza, desde el año 2011, el evento: World Manufacturing Forum (WMF). En este año 2017 y en su 5ta. edición, así como por primera vez en el continente americano, está organizado por la colaboración de organismos nacionales, como la Secretaría de Economía, PROMEXICO, el Gobierno del estado de Nuevo León, CONACyT, CAINTRA y el Tecnológico de Monterrey.

El WMF 2017 lleva por título: “Towards a Digital Market & Connected Manufacturing Ecosystems”, donde expertos en política global, líderes de la industria de grandes multinacionales, pequeñas y medianas empresas, y líderes académicos, discutirán sobre los desafíos políticos, económicos, sociales y técnicos que influyen en la manufactura global.

Durante el primer día se realizarán visitas a cinco plantas de empresas globales: METALSA, SISAMEX, NEMAK, FRISA y KIA México.

Además, se presentarán conferencias y talleres de talla internacional donde los oradores presentarán opiniones que apoyen y definan mega-tendencias como la digitalización de la industria manufacturera;

los retos para las PyMEs en el emergente mercado global digital, el desarrollo de capacidades de manufactura inteligente, la innovación social como impulsor de una nueva generación de productos, servicios y tecnologías; desafíos financieros que afectan a las economías industrializadas y emergentes; la economía circular y de cero desperdicios, y otras tecnologías digitales disruptivas.

Para esta 5ta. Edición del WMF se tendrán disponibles un limitado número de invitaciones para los asistentes de México y el mundo, dirigidos únicamente a CEOs, CTOs y directores de empresas relacionados con Manufactura Avanzado e Industria 4.0.

Lugar: Horno 3 en el Parque Fundidora, Monterrey, NL. México

Fecha: 7, 8 y 9 de Noviembre 2017

Registro: www.worldmanufacturingforum.org

Para más información

David Romero

Presidente del Programa Científico del WMF 2017

dromero@ims.org