

## PROGRAMA DE CONFERENCIAS – SALÓN EUROPA

La industria manufacturera se enfrenta ya a nuevas tendencias tecnológicas, que determinarán su futuro. La capacidad de los distintos actores del sector para entender esas tendencias y el modo en que responderán a ellas será clave para su supervivencia en un ecosistema cada vez más dinámico, competitivo y cambiante.

	MARTES 2 DE FEBRERO	MIÉRCOLES 3 DE FEBRERO		JUEVES 4 DE FEBRERO
HORARIO	MANUFACTURA AEROSPAZIAL Y DISPOSITIVOS MÉDICOS	MANUFACTURA AUTOMOTRIZ	HORARIO	METALMECÁNICA PARA LA INDUSTRIA MANUFACTURERA
9:00 – 10:00	<p><b>La nueva arquitectura / diseño de los espacios productivos. Un imperativo empresarial.</b> Mtro. José Luis Guadarrama, Vision Lean Manager, Trilogiq</p>	<p><b>Lean Business Transformation</b> M.S. Enrique Espino, Director General, Centro de Competitividad de Monterrey</p>	9:00 – 9:50	<p><b>KR Cybertech. The World’s Largest Range of Robot Models in the low Payload Category</b> Ing. Luis David Rosales Gómez, Gerente de cuentas clave-global, KUKA de México</p>
10:00 – 10:50	<p><b>Intelligent automation for future aircraft manufacture</b> Mtro. Isaac Jiménez, Gerente de Manufactura Avanzada, Honeywell Aerospace</p>	<p><b>EI SPC (Control Estadístico de Procesos) en tiempo real</b> Lic. Jorge Armas Martínez, Consultor Senior, PCS Asesores, miembro de ASQ</p>	9:50 – 10:30	<p><b>La diversidad de las impresoras 3D</b> M.S. María Gallegos Rodríguez, Tecnologías y Soluciones Tridimensionales, Tecsol3D</p>
10:50 – 11:10	RECESO		10:30 – 10:50	RECESO
11:10 – 12:00	<p><b>Cómo crecer, cómo ser proveedor, cómo ser socio de una cadena de valor en el sector aeronáutico, por qué debo exportar</b> Ing. Luis Lizcano, Director General, FEMIA</p>	<p><b>PlantStruxure. Prepare su planta y máquina para el futuro</b> Mtro. José María Martínez, Desarrollador de Negocio, Schneider Electric</p>	10:50 – 11:30	<p><b>Integración de tecnología de Manufactura Aditiva para el desarrollo de moldes de inyección</b> Ing. Miguel Ángel Vega, Director de ingeniería virtual y manufactura, CIATEQ</p>

			11:30 – 12:10	<b>Importancia e Impacto de GD&amp;T en la industria</b> Alessandro Gabbia, Especialista en Aplicaciones Avanzadas, Carl Zeiss
12:00 – 12:20	<b>RECESO</b>		12:10 – 12:30	<b>RECESO</b>
12:20 – 13:10	<b>Dispositivos Médicos – Caso de Éxito</b> Lic. Laura Albarrán Gerente General Industrias Plásticas Médicas	<b>Vanguardia Industrial (Revista B2B) presenta:</b> <b>Panel Desarrollo de Proveedores (Innovación, capital humano, certificaciones, estructura de costos y tecnología)</b> Coordinador: <b>Ing. Agustín Ríos Matence</b> , Expresidente de la INA y presidente del Consejo Editorial de Vanguardia Industrial <b>Ing. Ricardo Apaez</b> , Director de Innovación del Clúster Automotriz de Nuevo León (CLAUT) <b>Dr. Octavio Fernández</b> , CEO de Admexus y miembro del Consejo Editorial de Vanguardia Industrial <b>Ing. Damián Amaya</b> , CEO de PRODAVANT y columnista de Vanguardia Industrial <b>Mr. Pol van Eyghen</b> , Managing Director Interim Management & general Business Support International Networking and Supplier Development Saarbrücken <b>Mr. Rolf Rettberg</b> , AKJ Director Chapter Mexico	12:30 – 13:10	<b>Certificaciones Internacionales LEAN SIX SIGMA</b> Ing. Marco Antonio Saldívar, Presidente y Director General, Soporte Ejecutivo en Administración de Negocios
13:10 – 14:00	<b>I+D en Diseño y Manufactura de Dispositivos Médicos mediante Impresión 3D</b> Dr. Joaquim Minguella Director de Investigación y Desarrollo Tecnológico, Fundación CIM (Sistemas Integrados de Manufactura), Universidad Politécnica de Cataluña		13:10 – 14:00	<b>Oportunidades y Retos de la Industria 4.0 y la Digitalización para las PyMEs Manufactureras</b> Prof. David Romero, profesor titular, investigador, consultor y administrador de proyectos de base tecnológica adscrito al Centro de Innovación en Diseño y Tecnología del Tecnológico de Monterrey
13:00	<b>INAUGURACIÓN</b>			
16:00 - 17:00	<b>Conferencia magistral: Manufactura Aditiva Digitalización 3D y Tomografía Computarizada, la Experiencia del Laboratorio Nacional MADiT</b>	<b>Conferencia magistral: Revista Manufactura presenta, La nueva revolución Industrial 4.0 y su impacto en México</b> Ing. Alejandro Preinfalk,		

	<b>Dr. Leopoldo Ruiz Huerta,</b> <b>responsable del Laboratorio</b> <b>Nacional, UNAM</b>  <b>ACCESO SIN COSTO</b>	<b>Vicepresidente de Industria</b> <b>Siemens México y Mesoamérica.</b>  <b>ACCESO SIN COSTO</b>
--	--	---

<b>CUOTAS DE REGISTRO IVA INCLUIDO</b>	
<b>PASE COMPLETO</b> <b>Incluye: Recesos de café y memoria técnica</b>	<b>\$2,999.00</b>
<b>DÍA</b> <b>Puede seleccionar el día que sea de su</b> <b>interés.</b> <b>Incluye: Recesos de café y memoria técnica</b>	<b>\$1,999.00</b>
<b>DÍA ESTUDIANTE</b> <b>Con credencial actualizada</b> <b>Incluye: Recesos de café y memoria técnica</b>	<b>\$699.00</b>