

### MARTES / TUESDAY 18

HORARIO	CONFERENCIAS TÉCNICAS - A	CONFERENCIAS TÉCNICAS - B	CONFERENCIAS MAGISTRALES
12:00 a 12:45 HRS	Tecnología, Aplicaciones y Ahorro Energético con Aire Comprimido <b>Ing. Jonathan Huerta</b> Especialista de Minería KAESER Compresores	Soluciones Innovadoras de VARIUS en Roscado <b>Marcos Rosenzweig</b> Regional Sales Manager VARIUS Ltd	Cambios en la planta de manufactura ante la disrupción de esta nueva era del sector. Oportunidades en la cadena de suministro. <b>Daniel Velázquez, Director de Excelencia Operativa para la Región de las Américas de la empresa Kostal</b> <i>Presenta:</i> <b>Silvia Ortiz, Directora General de Vanguardia Industrial y CEO de la empresa Strategic Business Communication</b>
13:00 a 13:45 HRS	Iscar NeologIQ, Herramientas de Fresado que maximizan la productividad <b>Ing. Juan Carlos Encande</b> Gerente Nacional de Producto, Fresado Iscar de México	Taller: La Automatización y la Robótica Industrial pilares de la industria hoy en día <b>Ing. José Fernando Bravo Uribe</b> MS Consultoria	Panel: Nearshoring y la manufactura avanzada en México <b>Francisco González Díaz, Presidente Ejecutivo de la Industria Nacional de Autopartes.</b> <b>Susana Duque Higuera, Directora General del COMCE.</b> <b>Nathan Wolf, Ex Embajador de México e Internacionalista</b> <i>Moderadora: Itziar Gómez, Directora General de Plasmar</i>
14:00 a 14:45 HRS	<b>BREAK</b>		
15:00 a 15:45 HRS	Taller: Marco de un análisis de FODA aplicado a procesos de medición o calibración <b>Dr. Jorge C. Torres Guzmán</b> Coordinador Científico de Metrología Mecánica Centro Nacional de Metrología (CENAM)	Taller: Bases de funcionamiento de los equipos CNC <b>Santiago Alarcón Cano</b> Especialista CNC MS Consultoria	Panorama Económico de la Industria Manufacturera de Exportación <b>Alfonso Valdés</b> Secretario del Consejo Nacional de la Industria Maquiladora y Manufacturera de Exportación
16:00 a 16:45 HRS	Automatización inteligente aplicada en la manufactura CNC <b>Ing. Gustavo Ariel Solano Lartigue</b> Gerente Otomática HEMAQ	Tecnología de inspección y metrología: Tomografía Computarizada <b>Ing. Jorge González Nuding</b> Gerente Regional de Ventas ZEISS Industrial Metrology	Panel: El futuro de la movilidad sostenible en México <b>Felipe Gallegos, COO de Megaflex</b> <b>Nazareth Black, CEO de Zecua.</b> <b>Arturo Sánchez Vilanes, Supply Chain and Operations Manager de Grupo Modale.</b> <i>Moderadora: Itziar Gómez, CEO de Plasmar</i>
17:00 a 17:45 HRS	Taller: Desarrollo sistemático de capacidades de calibración para facilidades de medición o calibración <b>Dr. Jorge C. Torres Guzmán</b> Coordinador Científico de Metrología Mecánica Centro Nacional de Metrología (CENAM)	Descubre cómo la impresión 3D está evolucionando la fabricación de piezas metalmeccánicas <b>Isaac Bernal Juárez</b> Ingeniero de servicio Técnico 3D MARKET	Estrategias de adopción de nuevas tecnologías de manufactura, aplicaciones en diversas industrias <b>Omar López</b> Presidente AMMA 3D
18:00 a 18:45 HRS	Optimiza los tiempos de Producción con la Limpieza por Ultrasonidos <b>Jorge Gilberto Terán Moncada</b> Asesor comercial Tierra Tech de México	Presión: Explorando sus aplicaciones y efectos. <b>Carlos Alberto Sampedro Ramírez</b> Asesor Técnico Comercial LEFOO	Implicaciones de la electromovilidad a la industria metalmeccánica <b>Mtro. Alfonso Peña</b> Director Clúster de Herramentales

### MIÉRCOLES / WEDNESDAY 19

HORARIO	CONFERENCIAS TÉCNICAS - A	CONFERENCIAS TÉCNICAS - B	CONFERENCIAS MAGISTRALES
11:10 a 11:55	Automatización para un control de calidad eficiente. Producción sin defectos <b>Eduardo Arzate Garcia</b> Gerente del Departamento de Integraciones Mitusayo Mexicana	Introducción al área de monitoreos ambientales en cuartos limpios <b>Carolina Higuera</b> Environmental Quality Engineer Technaster	Panel: La aplicación de las herramientas lean Manufacturing en los fabricantes de herramientas de la cadena automatiz <b>Elisa Crespo, Presidenta del Clúster Automotriz Metropolitano</b> <b>Juan Benavente, Presidente de la Asociación Mexicana de Manufactura de Moldes y Troqueles</b> <b>Jorge Ayala, Director General de Maquinados Industriales Ayala</b> <b>José Manuel Zacoapantzi Ibanez, Gerente de Atención a Clientes de ALZA</b> <i>Moderada: Carmen Hernández, Directora General del Clúster Automotriz de Jalisco</i>
12:00 a 12:45 HRS	Lubricantes de mantenimiento en equipos de Metal Working <b>Ing. Francisco Ramirez Guadino</b> TotalEnergies	Importancia de la Certificación ISO 9001:2015 en México y a nivel internacional. <b>Lic. Cecilia Mariscal</b> Director General QALLIANCE	Panel: Cómo México ha ganado mercado en el sector aeroespacial <b>Ing. Luis Lizcano, Presidente Ejecutivo de la Federación Mexicana de la Industria Aeroespacial (FEMIA)</b> <b>Aram Garcia, Director de BJC Aerospace</b> <b>Carlos Alastair, Director General en ATG Additive Manufacturing y C&amp;I Aerospace Group</b> <i>Moderada: Javier Durán, Director General de Industria 360°</i>
13:00 a 13:45 HRS	Fluidos para mecanizado de metales, efectos de la contaminación <b>Ing. Arturo Cardenas Barraza</b> TotalEnergies	¿Cómo mitigar los riesgos de explosión en la industria manufacturera? <b>Rafael Corona León</b> Director de Innovación OS de México	Cifras y proyecciones del Sector Automotriz, inversiones y S&T-MEC <b>Director General Adjunto</b> <b>Alberto Bustamante</b> Agencia Nacional de Proyecciones del Sector Automotriz (ANAPSA)
14:00 a 14:45 HRS	<b>BREAK</b>		
15:00 a 15:45 HRS	Límites de mecanizado controlando la temperatura del proceso <b>Dr. Gilberto Garcia</b> Director General 3G HERRAMIENTAS	Conversatorio ¿Cómo gestionar el proceso de configuraciones consistentes de herramientas en el Toolroom? <b>Juan Martínez de Haimel</b> y <b>Rey Garcia de Win Tool</b> Ingenieros de Aplicaciones	Potenciar oportunidades de nearshoring: tecnología y talento <b>Carlos Martini</b> Senior Director-Latin America AMT - The Association For Manufacturing Technology
16:00 a 16:45 HRS	La importancia de mantener el aire limpio en los talleres de maquinado <b>Ing. Luis Lince</b> Gerente Comercial HERTOOL	Optimización de la producción en la industria automatiz: innovación y eficiencia con HAINBUCH <b>Seraffin Rico</b> Sales and Service Engineer HAINBUCH México	Lo que los compradores odian de ti: ¿Cómo acercarte a los compradores del sector automatiz? <b>Fernando Vivero</b> Director Comercial Directorio Automotriz y Clúster Industrial
17:00 a 17:45 HRS	Soluciones inteligentes para la transformación digital <b>Juan José Ruiz Freyre</b> Sales & Service Operations Manager Caso Tecnología CNC / Tongtai Machine & Tool	Transformación Digital: aterrizando la Industria 4.0 con Renshaw Central <b>Luis Moza</b> Representante de Ventas Renshaw México	Inteligencia artificial aplicada al mantenimiento aeronáutico <b>Ing. Marcos Rosales</b> CEO de AirTrade World y ROMESA
18:00 a 18:45 HRS	Optimización de Maquinado en 5 Ejes: ¿Cómo transformar Movimientos Indexados en Simultáneos para Reducir el Tiempo Cíclo? <b>Rosario Guadalupe Contreras</b> Ingeniera Aeroespacial especializada en manufactura y procesos de maquinado CNC. ACAMTEC	Resolviendo los retos en la fabricación con la suite de producción de Hexagon <b>Sebastián Vázquez Alvarez</b> LATAM Applications Engineer Hexagon Manufacturing Intelligence, Inc.	Future Skills <b>MDE. Fermin Fernando Mojica Araujo</b> Director Nacional CEJAM del IFTM
19:30 a 24:00 HRS	<b>COCKTAIL</b>		

### JUEVES / THURSDAY 20

HORARIO	CONFERENCIAS TÉCNICAS - A	CONFERENCIAS TÉCNICAS - B	CONFERENCIAS MAGISTRALES
11:10 a 11:55 HRS	Revoluciona la manufactura con Automatización Inteligente <b>Ing. Armando Cabrera</b> Lider Nacional de Ingeniería de Aplicaciones MAKINO México		
12:00 a 12:45 HRS	Where innovation never stops. ¿Porque demostramos competitividad con Líneas de Producto No Rotativas de BICAR? <b>Ing. José Luis Mendoza</b> Gerente Nacional de Producto Herramientas no Rotativas Iscar de México	Manufactura Inteligente <b>Ing. Oscar González</b> Gerente General Zoller	Panel: Inteligencia Artificial (AI): Mejoras y productividad en las plantas de manufactura, retos y desafíos <b>Martín Quintana, Gerente Regional de Ventas en ZEISS Industrial Quality Solutions.</b> <b>Daniel Velázquez, Director de Excelencia Operativa para la Región de las Américas de KOSTAL</b> <b>Pedro Vázquez, OX Transformation Coordinator en DENSO</b> <i>Moderada: Silvia Ortiz, Directora General de Vanguardia Industrial y CEO de la empresa Strategic Business Communication</i>
13:00 a 13:45 HRS	Barrenado Inteligente: Productividad, Rentabilidad y Rendimiento <b>Ing. Orner Menzo</b> Gerente Nacional de Producto Barrenado Iscar de México	Eficiencia energética para el óptimo funcionamiento de mi maquinaria. <b>Ing. Magaly Garcia Muñoz</b> Gerente Nacional Fluke Dominion Global México de Technaster	Panel: Tendencias en el sector metalmeccánico en México <b>Dr. Gilberto Garcia</b> Director General de Ingeniería de Aplicaciones de MAKINO México <b>Lic. Marta Cantabrana, Directora General de 3C Metrology</b> <b>Ing. Juan Antonio Angel, Outside Sales Engineer de Hainbuch, México</b> <i>Moderada: David Luna, Periodista y líder de opinión industrial</i>
14:00 a 14:45 HRS	<b>BREAK</b>		
15:00 a 15:45 HRS	Gemelos digitales <b>Tony Casillas</b> Representante de distribuidores en LATAM TRAK Machine Tools	Soluciones automatizadas de inspección 3D <b>Omar Brito</b> Responsable de Laboratorio 3C Metrology	DENEI: Información sobre la identificación y ubicación de los establecimientos en México <b>Xóchitl Paola de Pablo Corrala,</b> Subdirectora de Captación en Campo del Registro de Negocios Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)
16:00 a 16:45 HRS	Tecnologías de manufactura para el sector automatiz: maquinado en 3 y 5 ejes <b>Roberto Núñez</b> Gerente de Ventas de Querétaro Intermaq	Torneo acero como un profesional con Tiger "tec" Gold <b>David Gallegos</b> Product and Application Trainer Walter Tools	Ecosistema de Innovación en Manufactura de Japón <b>Nevas Tallantel Criollo</b> Directora Adjunta de Proyectos y Relaciones Institucionales de JETRO México
17:00 a 17:45 HRS	Maquinado CNC FLEX-ible <b>Luis Eduardo Garcia</b> Gerente Regional de Ventas Herramental Grupo FOREM	Revolucionando el Control de Calidad: Integración de Máquinas CNC y Estaciones de Medición <b>Emilio Maya</b> Gerente de Proyectos Ingeniería HEMAQ	Financiamiento y Factoraje Industrial <b>Juan Antonio Guzmán Acosta,</b> Director General de Fondos Guanajuato <b>Carlos Gilberto Magdaleno Del Mazo</b> Director Estatal Guanajuato de Nacional Financiera <i>Presenta: Ais Orozpeza de Mexico Industry</i>
18:00 a 18:45 HRS	El QUÉ y el CÓMO realizar ahorros de energía eléctrica, térmica y neumática con la tecnología FLUR <b>Ing. Ernesto Rivera</b> RAAD	Optimización Tecnológica: Simplicidad, Aceleración y Seguridad tus Operaciones <b>Alejandro Hernández Rosas,</b> <b>Daniel Avila Lizcano,</b> Faustino Ibarra, <b>Omar Hernández y Abel Camarillo</b> TEAM	

Patrocinado por

Powered by



Destino Anfitrión

Host Destination

