

1er. Encuentro para el desarrollo de la industria de

autopartes y vehículos

de México

13 y 14 de Noviembre

Aguascalientes 2015

PROGRAMA



**1er. ENCUENTRO PARA EL DESARROLLO DE LA INDUSTRIA DE
AUTOPARTES Y VEHICULOS DE MEXICO, AGUASCALIENTES 2015**
13 y 14 de noviembre de 2015

VIERNES 13 DE NOVIEMBRE

8:30 – 10:00	Taller 1 <i>Lean-Six Sigma: Identificación y solución de problemas en una cadena de valor</i> Ing. Martín Aguilar Ceseña, QVT Consultores	
	Taller 2 <i>Planeación avanzada de la calidad del producto en el sector automotriz</i> Ing. Alejandro Mota Pérez, GKN Driveline	
	Taller 3 <i>Diseño de método para la evaluación de madurez en procesos de la industria automotriz</i> Ing. Rodrigo Carrillo, Dinamo Value Partners, SC	
10:10 – 10:30	Inauguración	
10:30 – 11:30	Conferencia Inaugural <i>El Sector automotriz en México y su perspectiva hacia el 2020</i> Dr. Eduardo Solís, Asociación Mexicana de la Industria Automotriz (AMIA)	
11:40 -12:20	Sesiones simultáneas	
Sesión 1: Innovación	11:40 – 12:20	<i>Aceleración de MIPYMES del sector automotriz</i> Jack Lee Sisk, Director, Departamento de Desarrollo Económico Universidad de Tennessee
	12:30 – 13:10	<i>La industria automotriz en México: Estrategias de escalamiento e innovación regional desde una perspectiva de cadenas de valor expandidas</i> Dr. Alejandro Covarrubias Valdenegro, Coordinador, Red ITIAM
	13:20 – 14:00	<i>Innovación regional en el sector automotriz</i> Dr. Pedro Pérez Villanueva, Subgerente Académico, COMIMSA
Sesión 2: Casos de éxito (CIATEQ)	11:40 – 12:20	Ing. Oscar Rolando Carrillo Muñoz, MEX-Q
	12:30 – 13:10	Ing. Maximiliano Martínez Arteaga, WPS Manufacturas Tecnológicas
	13:20 – 14:00	Ing. Alejandro Gómez Ruíz, Industrias DMU, SA de CV Ing. Edgar González Camacho, TIIPSA
Sesión 3: Desarrollo de proveedores	11:40 – 12:20	<i>Oportunidades de inversión en la industria automotriz para PyMES</i> Ing. Oscar Albín Santos, Industria Nacional de Autopartes (INA)
	12:30 – 13:10	<i>Factores de éxito para la proveeduría local</i> Ing. Ricardo Valenzuela González, INNOVASI Instituto de Desarrollo de Proveedores de México Dra. Ma. Antonieta Zuloaga Garmendia, CIMAT
	13:20 – 14:00	<i>Cadena de suministro y Estrategias de Apoyo del Gobierno Federal para Desarrollar Proveedores: Casos de éxito.</i> MTI Raúl Achoy Ramírez, Raach Consulting
Sesión 4: Calidad y Productividad	11:40 – 12:20	<i>Ergonomía: Factores de riesgo en la industria automotriz</i> Dr. Francisco Octavio López Millán, Instituto Tecnológico de Hermosillo
	12:30 – 13:10	<i>Oportunidades para las MIPYMES en el diseño y fabricación participación de Moldes y troqueles</i> Carlos A. Yoshikai, "WDA" Worldwide Design Alliance SAPI de CV
	13:20 – 14:00	<i>Manufactura aditiva para aplicaciones industriales para el sector automotriz</i> Mtro. Eduardo Figueroa Estrada, CIATEQ
Sesión 5: Tecnologías para la Industria	11:40 – 12:20	<i>Aplicaciones de visión artificial, láseres y color en la industria</i> Dr. Daniel May Arriola, Centro de Investigaciones en Óptica (CIO)
	12:30 – 13:10	<i>Robótica móvil y aplicaciones en la industria</i> Dr. Ramiro Velázquez, Universidad Panamericana, Campus Bonaterra
	13:20 – 14:00	<i>Sistemas embebidos en la industria automotriz, del diseño a son aplicación a través de</i>

Automotriz	13:20 – 14:00	<i>instrumentación</i> Mtro. Germán Molina Lucio, INTERLATIN/INFOTEC
	14:10 – 15:00	Comida
	15:00 – 16:30	Conferencia Magistral <i>Modelo de aceleración. Casos de éxito</i> Shawn Carson, Director, AutoXLR8R
Mesas de trabajo y brindis	16:40 –18:40	Mesa 1. El factor humano y la optimización en la industria automotriz. Coordinador: Tecnológico Nacional de México/Instituto Tecnológico de Hermosillo
		Mesa 2. Perfilamiento para el sector automotriz. Pertinencia, inserción laboral, generación Millenials. Coordinador: CECOI
		Mesa 3. Desarrollo de Proveedores MIPYMES Coordinador: Manufactura. ECO Tech Auto Metals de México S.A. de C.V.
		Mesa 4. Problemáticas comunes en empresas del sector automotriz. Metodología de soluciones de problemas, gestión de calidad, pérdida de experiencia, requerimientos específicos del cliente (CSR), desarrollo de producto. Coordinador: INNOVASI – CIMAT
		Mesa 5. Problemáticas y oportunidades estratégicas de la Industria Automotriz en sus escalamientos: la tecnología a lo humano. Coordinador: Red ITIAM Dra. Rosario Robles (Universidad Estatal de Sonora), Dra. Adriana Martínez (ENES-León), Dr. Antonio Espinal (Universidad de Guanajuato, Campus León), Dr. Jorge Carrillo (Colegio de la Frontera Norte), Mtra. Sandra Acosta (Colegio de Sonora)
		Mesa 6. Beneficios, procesos y obstáculos en: Sistema de patentes, Transferencia de tecnología, Propiedad industrial. Coordinador: Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI)
		Mesa 7. Identificación de brechas en la organización en la planeación avanzada de la calidad. Coordinador: GKN Driveline

SABADO 14 DE NOVIEMBRE

9:00 - 10:30	Taller 1 <i>Lean-Six Sigma: Identificación y solución de problemas en una cadena de valor</i> Ing. Martín Aguilar Ceseña, QVT Consultores
	Taller 2 <i>Planeación avanzada de la calidad del producto en el sector automotriz</i> Ing. Alejandro Mota Pérez, GKN Driveline
	Taller 3 Diseño de método para la evaluación de madurez en procesos de la industria automotriz Ing. Rodrigo Carrillo, Dinamo Value Partners, SC
10:40 – 11:10	Exposición de conclusiones: Mesas de trabajo
11:10 – 12:40	Mesa Panel <i>Política Industrial: Perspectivas</i> Dr. Jorge Antonio Villegas Rodríguez Director de Desarrollo Regional, CONACYT Dr. Sergio Carrera Rivapalacio, Director General, INFOTEC Ing. Raúl Landeros Bruni, Secretario de Desarrollo Económico, Aguascalientes Ing. Héctor Sergio Gama Herrera, Director Estatal Aguascalientes, PROMEXICO Dr. Francisco Antón Gabelich, Director General, CIATEQ Ing. Oscar de la Parra, Director General de Flextronics y Presidente del Grupo de Industriales de Aguascalientes Dr. Rafael Garduño Rivera, Profesor Investigador, CIDE
12:40 – 14:10	Conferencia Magistral de Clausura <i>Retos y oportunidades de la industria de autopartes para avanzar en la cadena de valor del sector</i> Mtro. Francisco Javier Ruiz R., INDRA
14:10 – 14:40	Clausura

1er. Encuentro para el desarrollo de la industria de

autopartes y
vehículos
de México