

El único foro en México dedicado a temas  
de calidad y sostenibilidad automotriz



# AIAG MEXICO Automotive FORUM

SEP 12 2024

LUGAR:

Universidad Iberoamericana,  
Campus Santa Fe, CDMX

IBERO

AIAG



REDCAM  
RED NACIONAL DE CLUSTERS  
DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ



# AIAG MEXICO AUTOMOTIVE FORUM

ORGANIZADO POR



## ¿Qué detiene a su empresa a ser proveedor de las grandes armadoras?

- ¿Estás al tanto y alineado a los objetivos y requerimientos de los OEMs y Tiers 1?
- ¿Analizas y trabajas en equipo las fallas potenciales del producto antes y durante el proceso?
- ¿Cómo validas tu sistema de medición para saber qué tan confiable y qué tanta calidad tiene tus datos?
- ¿Cumples con toda la realización del proceso APQP para que tu producto cumpla con los requisitos legales y regulatorios para su venta y distribución?

Por segunda vez en México, traemos el único foro en México dedicado a hablar de temas de calidad y sostenibilidad automotriz.

**Paneles . Conferencias . Networking** con representantes de **Ford, Stellantis, GM, Nissan, KIA, Continental**, entre otros.

Seas un usuario nuevo o uno muy experimentado en temas de calidad o sustentabilidad automotriz, ¡el evento de este año es para ti!

**Áreas de RH y capacitación, envía a tu personal de:**

CALIDAD

MEJORA CONTINUA

PRODUCCIÓN E INGENIERÍA

**¡Este foro no debe faltar en tu plan de capacitación anual!**

## Regístrate en:

<https://n9.cl/mexicoautomotiveforum2024>



CLAUI  
Clúster Automotriz Zona Centro



CLAUI  
Clúster Automotriz de Nuevo León A.C.



CIMAL  
Clúster de la Industria de Manufactura Avanzada y Automotriz de La Laguna A.C.



## Los temas que escucharás:

### OEM Panel Discussion: Quality - Impact on Warranty Claims

Escucha de voz de los directores de **FORD, STELLANTIS, NISSAN y KIA** por qué a medida que la industria continúa globalizando su producción de vehículos y abastecimiento de componentes, los términos de las garantías automotrices continúan siendo más complejos y exhaustivos.

Se vuelve cada vez más importante tener la capacidad de prevenir, o resolver de manera rápida y eficaz, los problemas de garantía para que no se repitan en el mismo modelo o en modelos futuros

#### La importancia de la gestión de las garantías.

La gestión de las garantías automotrices es importante porque la satisfacción del consumidor y el valor son los verdaderos impulsores a largo plazo del rendimiento de las empresas.

Cuando un consumidor experimenta dificultades con su vehículo, esa experiencia afecta su satisfacción, no solo con el vehículo, sino también con el concesionario de venta y/o servicio y el fabricante del vehículo. En algunos casos, también está en juego la reputación del proveedor.

En consecuencia, la reducción de las reclamaciones de garantía es fundamental para mejorar la satisfacción del consumidor, medida por la calidad inicial a corto plazo y la durabilidad y confiabilidad del vehículo a largo plazo.

### Supplier Panel Discussion: IMDS System Updates and its Automotive Impacts

¿Cuánto sabe acerca de las regulaciones químicas que afectan el negocio diario de su empresa? Por ejemplo, si realiza envíos a Europa, ¿sabía que no sólo debe enviarlos al IMDS, sino también al SCIP?

Al asistir a esta conferencia, tendrá una mayor comprensión sobre los requisitos y las regulaciones de presentación de informes que afectan su negocio diario.

Con tantas regulaciones actuales y emergentes, desde TSCA, PFAS, REACH, ELV, GADSL y RoHS, hasta la próxima regulación de baterías y el pasaporte digital de productos, la Conferencia IMDS y Cumplimiento de Productos Químicos de este año es más importante que nunca para ayudarlo a mantenerse informado y EN CUMPLIMIENTO.

Al unirse a nosotros en este panel, escuchará de los panelistas expertos, perspectivas detalladas sobre la huella de carbono del producto (PCF) y su conexión con la calidad de los datos, los informes electrónicos en IMDS, el pasaporte de baterías de la UE y más.



**Samuel López**  
Global Manager, Sustainability & EHS

• **APTIV** •

**Héctor Velázquez**  
Material Compliance Engineer

**HARMAN**

**Cesar Esquivel**  
Product Engineer

**BOCAR GROUP**

**Evandro Francischetti**  
IMDS/CDX AIAG Master Trainer

**RSJ**  
TECHNICAL CONSULTING

## Los temas que escucharás:

**OEMs New APQP and CP Implementation Required by GM and Stellantis 9/1/2024, and by Ford 12/31/2024 and QA Session Panel**

¡Se acercan rápidamente!

¡¿Ya te aseguraste de estar listo y preparado?!

Las fechas de implementación para la nueva tercera edición del APQP y el Plan de Control independiente establecidas por GM, Stellantis y Ford están prácticamente aquí.

Habiendo tenido a tu alcance toda una serie de recursos para prepararte y estar listo para las fechas definidas por los OEMs, en esta sesión escucharas de los distinguidos **oradores de General Motors y de Ford** sus expectativas para mejorar el lanzamiento exitoso de nuevos productos contando con tú participación aplicando adecuadamente el nuevo APQP y Plan de Control.

APQP y Control Plan han evolucionado en respuesta a los cambios de la industria, particularmente en relación con los avances tecnológicos y la complejidad de los vehículos, con actualizaciones que abordan las crecientes demandas impuestas por una mayor automatización, la conducción autónoma, la electrificación y la definición cada vez mayor de movilidad.

Desacoplar los dos documentos también enfatiza la importancia de los planes de control en el desarrollo de productos y facilitará actualizaciones más oportunas a medida que los sistemas evolucionen.



**Jorge López**  
IATF/BIQ/PFMEA



**Carlos Bucio**  
Supplier Technical Assistant –  
Interiors & Switches



**Simon Kissonergis**  
VP, Chief Quality Officer



**Ron Butler**  
CEO Energy Storage Safety Products  
International, LLC



## EV Battery Warehouse/Storage Risk Project

¿Sin idea del tema de las baterías de los vehículos eléctricos?

El 12 de septiembre en el AIAG México Automotive Fórum 2024, podrá explorar cómo gestionar los riesgos de la cadena de suministro de vehículos eléctricos para respaldar un futuro más sostenible con opiniones y consejos expertos de nuestros oradores destacados y **NO PUEDE PERDER** la oportunidad única de escuchar a expertos de la industria discutir:

- Cómo gestionar los desafíos de las baterías de vehículos eléctricos en la cadena de suministro con las regulaciones de envío/almacenamiento/embalaje.
- Formas de abordar los riesgos potenciales de las baterías de vehículos eléctricos con las soluciones actualmente disponibles para su empresa.
- Técnicas de seguridad contra incendios para riesgos de baterías.
- Regulaciones que necesita conocer desde el almacenamiento hasta el envío, incluido el fin de vida útil, daños/defectuosos o retiro del mercado (DDR).

La sesión incluirá los puntos clave de:

- Discusión sobre los desafíos emergentes de los vehículos eléctricos y cómo nos preparamos para los obstáculos venideros más allá de 2024.
- Actualizaciones sobre los esfuerzos de la industria para mejorar la transición a los vehículos eléctricos y superar los obstáculos actuales.
- Información de alto nivel sobre seguridad en el transporte sobre los riesgos de las baterías de vehículos eléctricos moderada.

# AIAG MEXICO AUTOMOTIVE FORUM

ORGANIZADO POR



## Los temas que escucharás:



**Cherie Reiche**

Managing Director



## IATF 16949 & Rule 6th Updates becoming mandatory January 1st

¡No querrás perderte este documento actualizado!

Ya sea que tu organización esté actualmente buscando la certificación IATF 16949 o ya esté certificada.

Creada por el International Automotive Task Force (IATF), la nueva sexta edición de las reglas detalla los requisitos para los organismos de certificación reconocidos por la IATF al realizar auditorías IATF 16949:2016 y emitir certificados IATF 16949.

Además de comprender mejor los requisitos y expectativas de la IATF (y mejorar su conocimiento del proceso de solicitud, auditoría y emisión de certificados para la IATF 16949), esta última edición se desarrolló para:

- Fortalecer/aclarar numerosos requisitos e intenciones de la IATF.
- Mejorar el esquema de certificación IATF 16949.
- Incorporar las Interpretaciones Sancionadas (SI) y las Preguntas Frecuentes (FAQ) de la Quinta Edición de las Reglas existentes.
- Cambiar los requisitos de elegibilidad para la certificación IATF 16949.
- Mejorar, agregar y aclarar aún más diversos procesos, enfoques y requisitos, incluidos nuevos requisitos contractuales entre los organismos de certificación y sus clientes y nuevos requisitos para la planificación de auditorías.

## Joint AIAG & VDA SPC Bluebook Project Update

¡Ya está en desarrollo AHORA! “La actualización conjunta entre la AIAG y VDA del Libro Azul de SPC” con Jorge López (GM - IATF/BIQ/PFMEA) y Carlos Bucio (Ford - STA Interiors & Switches):

¡AIAG y VDA están colaborando una vez más para brindarle al mundo automotriz una actualización muy necesaria de los libros azules de Control estadístico de procesos (SPC) y Análisis de sistemas de medición (MSA)!

Asista con nosotros para obtener la precisa información sobre los enfoques de este equipo para actualizar estas herramientas centrales críticas y asegurarse de estar "consciente" sobre lo que está por venir y cómo prepararse usted y su organización para las actualizaciones clave y requerido.



**Jorge López**

IATF/BIQ/PFMEA



**Antonio Pantoja**

QMS MANAGER



## Warehousing Efficiency (Essentials of Supply Chain and MMOGLE)

Si le interesa ganar más dinero, debe de asistir. La sesión está diseñada para que su compañía sea más eficiente y eficaz al mejorar la gestión de materiales en su cadena de suministro al aprovechar la Evaluación Logística de la Guía de Operaciones de Gestión Global de Materiales (MMOG/LE)!

Ahora en su formato de sexta generación con varias áreas de contenido mejorado y relevante, Global MMOG/LE es el estándar para los procesos de gestión de la cadena de suministro que reduce costos, errores, inventario, desperdicio y carga de trabajo para proveedores y clientes, todo mientras aumenta la satisfacción del cliente.

# AIAG MEXICO AUTOMOTIVE FORUM

ORGANIZADO POR



## Reseña del evento pasado 2023

- ✓ 1er foro en temas de Calidad en México.
- ✓ 1a. edición en Monterrey, Nuevo León.
- ✓ En colaboración con el Cluster Automotriz de Nuevo León.
- ✓ 29 Speakers.
- ✓ Más de 320 asistentes / 148 empresas

PANELES

CONFERENCIAS

NETWORKING

OBSEQUIOS Y MÁS



# AIAG

## MEXICO AUTOMOTIVE FORUM

ORGANIZADO POR



### Pregunta por el PRECIO ESPECIAL

**\$4,200**

SOCIOS (AIAG y Clústers)

**\$4,750**

EXTERNOS

(MXN+IVA)

### PRECIO NORMAL

**\$5,250**

SOCIOS (AIAG y Clústers)

**\$5,780**

EXTERNOS

(MXN+IVA)

Incluye:

Paneles . Conferencias .

Business lunch . Brindis de networking

### FORMAS DE PAGO

#### TRANSFERENCIA O DEPÓSITO BANCARIO

BBVA CLUSTER AUTOMOTRIZ REGIONAL

ESTADO DE MEXICO AC

No. de Cuenta 0112562251

No. Cuenta CLABE 012180001125622513

SUCURSAL: 0088 CDMX CONDESA

SWIFT de BBVA México: BCMRMXMPYM

#### PAYPAL

[https://paypal.me/clatedomex?country.x=MX  
&locale.x=es\\_XC](https://paypal.me/clatedomex?country.x=MX&locale.x=es_XC)

Enviar pagos a: @cluatedomex

Envíe su comprobante de pago al correo  
[griselda@clatedomex.mx](mailto:griselda@clatedomex.mx)

Regístrate en:

<https://n9.cl/mexicoautomotiveforum2024>



AIAG



REDCAM  
RED NACIONAL DE CLUSTERS  
DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ



# AIAG

# MEXICO AUTOMOTIVE FORUM

## 2024

El único foro en México dedicado a temas  
de calidad y sostenibilidad automotriz

# ¡REGISTRATE YA!

<https://n9.cl/mexicoautomotiveforum2024>

LUGAR:

Universidad Iberoamericana,  
Campus Santa Fe, CDMX

IBERO