



HORARIO	ACTIVIDAD	
8:00 - 8:45 a.m.	Registro	
9:00 - 9:40 a.m.	Inauguración	
9:40 - 10:00 a.m.	Corte de listón y recorrido por stands	
10:00 - 10:50 a.m.	<p>Conferencia inaugural <i>La ciberseguridad como habilitador del nearshoring</i></p> <p>Esta conferencia dará una introducción sobre la tendencia global del nearshoring y sus implicaciones de seguridad; así como la evolución del papel de México en las cadenas de suministro globales y los retos de ciberseguridad que surgen.</p>	
10:50 - 11:00 a.m.	Coffee break	
11:00 - 11:20 a.m.	<p>Conferencia Magistral 1 <i>Patrocinador Presenting: Total Cybersec</i></p>	
11:20 - 12:00 p.m.	<p>Panel 1 <i>Desafíos de ciberseguridad en el nearshoring: Perspectivas globales y locales</i></p> <p>Se dará una visión general de las amenazas cibernéticas que afectan las operaciones de nearshoring en el sector manufacturero, así como los retos específicos que enfrentan México y otros países de América Latina en este contexto.</p>	<p>Panel 2 <i>Ciberseguridad en ecosistemas colaborativos internacionales</i></p>
12:00 - 12:10 a.m.	Coffee break	
12:10 - 12:30 a.m.	<p>Conferencia Magistral 2 <i>Patrocinador Diamante: CrowdStrike</i></p>	
12:30 - 1:10 p.m.	<p>Panel 3 <i>Asegurando las cadenas de suministro: El papel crucial de la ciberseguridad en la manufactura</i></p> <p>Se abordará la naturaleza interconectada de las cadenas de suministro globales y sus vulnerabilidades; además de las estrategias para mejorar la resiliencia cibernética de proveedores y terceros.</p>	<p>Panel 4 <i>Cumplimiento de ciberseguridad en operaciones de nearshoring transfronterizo</i></p> <p>Se brindará un resumen de las regulaciones internacionales de ciberseguridad que afectan el nearshoring (GDPR, NIS2) y una guía práctica para cumplir con diversos marcos regulatorios en distintas regiones.</p>
1:10 - 1:20 p.m.	Coffee break	



HORARIO	ACTIVIDAD	
1:20 - 1:40 p.m.	Conferencia Magistral 3 <i>Patrocinador Diamante: Intelligent Networks</i>	
1:40 - 2:20 p.m.	Panel 5 <i>Ciberseguridad y nearshoring: infraestructuras críticas y esenciales</i>	Panel 6 <i>Arquitecturas de Confianza Cero para la manufactura</i> Se presentará cómo los modelos de Confianza Cero pueden mejorar la seguridad en entornos de manufactura, así como la implementación de Confianza Cero para mitigar amenazas internas y movimientos laterales en redes.
2:20 - 3:00 p.m.	Comida en el recinto	
3:00 - 3:20 p.m.	Conferencia Magistral 4 <i>Patrocinador Diamante</i>	
3:20 - 4:00 p.m.	Panel 7 <i>Ciberataques impulsados por IA: Mitigando los riesgos de tecnologías emergentes</i> Se abordará el papel creciente de la IA en ciberataques, incluyendo deepfakes, phishing y ransomware, las mejores prácticas para defenderse contra ataques impulsados por IA en manufactura y logística; y cómo las empresas utilizan sistemas de IA para la detección de intrusos, falla cero.	Panel 8 <i>Respuesta y recuperación ante incidentes: Resiliencia cibernética en la manufactura</i> Se abordará cómo preparar estrategias de respuesta ante incidentes para minimizar el impacto de una brecha de seguridad, y la creación de un modelo de nearshoring ciber-resiliente con tiempos de recuperación rápidos para evitar interrupciones en la cadena de suministro.
4:00 - 4:40 p.m.	Panel 9 <i>Vulnerabilidades del 5G y el futuro de la conectividad en el nearshoring</i> Se abordarán las preocupaciones de seguridad relacionadas con la implementación de redes 5G en operaciones de nearshoring y sobre cómo proteger dispositivos IoT y la infraestructura de redes en entornos de alta velocidad.	Panel 10 <i>Herramientas de IA para la seguridad logística y la integridad de los datos en el nearshoring</i> Se abordará cómo las herramientas de la IA pueden mejorar la confianza, trazabilidad y seguridad en la gestión de cadenas de suministro; así como algunos casos de uso reales de blockchain para asegurar operaciones logísticas.
4:40 - 5:00 p.m.	Conferencia Magistral 5 <i>Patrocinador Diamante</i>	
5:00 - 5:10 p.m.	Coffee break	

HORARIO	ACTIVIDAD	
5:10 - 5:50 p.m.	<p style="text-align: center;">Panel 11 <i>Criptografía post-cuántica: Preparación para el futuro</i></p> <p style="text-align: center;">Se abordará el impacto de la computación cuántica en los métodos de cifrado tradicionales y el cómo las empresas de nearshoring pueden comenzar a adoptar medidas de criptografía post-cuántica.</p>	<p style="text-align: center;">Panel 12 <i>Desarrollo de talento en ciberseguridad: Cerrando la brecha de habilidades</i></p> <p style="text-align: center;">Abordando la escasez crítica de profesionales en ciberseguridad en el contexto del nearshoring y las estrategias para desarrollar talento a través de alianzas y programas de capacitación.</p>
5:50 - 6:10 p.m.	Ejercicio de simulación de crisis por Intelligent Networks.	
6:10 - 6:15 p.m.	Clausura	