

VIII Congreso Internacional de Seguridad Integral

6 al 9 de Mayo 2019

Martes 7 de Mayo

	Salón Palacio de la Canal 7	Salón Palacio de la Canal 8	Salón Palacio de la Canal 9	
Horario	Mejores Prácticas en Seguridad	Salud Ocupacional	Normatividad	Enlaces de la Seguridad
8:00 a 9:00				
09:00 a 10:30	¿Cómo se implementa un Sistema de Gestión de Seguridad y sus Resultados? Ing. Paulo César Anzaldo ANZA	Herramientas Novedosas para la Evaluación de Posturas y Movimientos Repetitivos	Ergonomía y la NOM-036-STPS. Dr. Enrique de la Vega Dr. Octavio López Sociedad de Ergonomistas de México A.C.	Seminario de Estrategias contra el Fraude y la Corrupción en la Empresa. Lic. Ruben Fajardo SIPROSI
10:45 a 12:15	La Seguridad como Valor Agregado en el Servicio al Cliente Ing. Gilberto Avendaño GA Consulting	Aplicación de la Fórmula NIOSH la Evaluación de Cargas de Trabajo.	Trabajos en Espacios Confinados Nom-033-STPS Ing. José de Jesús Martínez Identificación, Análisis y Administración de Riesgos, S.A. de C.V.	
13:30 a 13:45	Retos y Desafíos en la Seguridad y Salud en el Trabajo. Ing. Laura Miranda Consultor IAR	El Estrés en el Trabajo y la Productividad.	Programa Nacional de Normalización en Seguridad y Salud en el Trabajo Secretaría del Trabajo y Previsión Social	
14:00	Ceremonia de Inauguración			
16:00 a 19:00	Neurociencia por detrás de los Factores Humanos, Mejorando el Desempeño Humano y la Seguridad. Paul Crowe/Larry Wilson. SafeStar	Bienestar, Estilo de Vida y Productividad. Dra. Elia Enriquez INSTA México.	Implementación de la NOM-035-2018-STPS y su Relación con la Productividad. MPO. Alejandro Ramírez López Universidad del Valle de México	Seminario de Estrategias contra el Fraude y la Corrupción en la Empresa. Lic. Ruben Fajardo SIPROSI

Miércoles 8 de Mayo

	Salón Palacio de la Canal 7	Salón Palacio de la Canal 8	Salón Palacio de la Canal 9
Horario	Riesgos	Ingeniería en Protección contra Incendios	Higiene Industrial
8:30 a 10:00	Análisis de Riesgos en los Procesos Ing. Andrés Valenzuela Valle Ingeniería en Prevención de Riesgos Industriales de Toluca S.A. de C.V.	¿Por qué hacer Ingeniería para el Diseño de los Sistemas contra Incendios? Ing. Raúl Sánchez Meza International Fire Safety Consulting	El control Banding establecido en la NOM-005-STPS. Ing. David Rodríguez Marín INOVARE EHS
10:15 a 11:45	Prevención de Riesgos en el Mundo PREVENICIONAR	Aplicaciones de Sistemas Espumantes para la Protección Contra Incendios. Ing. Alejandro Magaña Fire Protection and Maintenance S.A.	Técnicas para Evaluar el Funcionamiento de los Sistemas de Extracción. Ing. Mauricio Vizcaino Guerra VPR Análisis Ambiental S.A. de C.V.
12:00 a 13:30	Gestión de Riesgos Basado en ISO 31000 PREVENICIONAR	Recomendaciones para el Funcionamiento de un Sistema Contra Incendios. Ing. Mario Romero García GIMISE de México S. de R.L. de C.V.	Futuro de la NOM-011-STPS Ing. Marco Antonio Zenteno V. MAZV
16:00 a 19:00	Estándar de Competencias, Trabajos en Alturas. Lic. Alejandro Cervantes CIUMSI	Diseño de la Seguridad Humana y la Protección contra Incendios de un Hotel o Cualquier Edificio de Alta Concurrencia Ing. Jaime Andrés Moncada International Fire Safety Consulting	Nuevas Tecnologías para el Control del Ruido. D. en C. Rafael Trovama Landa Consultor

Jueves 9 de Mayo

	Salón Palacio de la Canal 7	Salón Palacio de la Canal 8	Salón Palacio de la Canal 9
Horario	Sistemas de Gestión	Seguridad Eléctrica	Administración de Planes de Emergencia
8:30 a 10:00	Prevención de Riesgos en el Sector de Energías Renovables. Ing. Rubén Balbuena Prevencionar México	Implementación del Sistema SAM-LOTO Ing. Cecilio Eduardo Segura Universidad ISASIT	La cultura de los Sismos en México Ing. Raul Cantón y Lara Organización de Consultores en Protección Civil A.C.
10:15 a 11:45	Gestión de la Seguridad de Contratistas. Ing. Mario Luna Chávez Servicios Especializados Peñoles	Los Cambios en la Normatividad Eléctrica Mexicana NOM 001 SEDE 2018. Ing. Gerardo Rubí Olvera Cien Consultores	Continuidad del Negocio después de un Sismo Dra. Ana Lucía Hill Mayoral Tecnológico de Monterrey Centro de Resiliencia y Desastres, Escuela de Ciencias Sociales y Gobierno
12:00 a 13:30	Principios de Seguridad y Salud POSH Ing. José Luis Covarrubias COVAMI	¿Cómo Evitar el Arco Eléctrico? Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias.	Átlas Nacional de Riesgos Ing. Enrique Guevara Centro Nacional de Prevención de Desastres CENAPRED
13:45 a 15:15	¿Cómo Implementar SGSSO basado en la ISO 45001-2018? Ing. Cuauhtémoc Castelazo Carrillo Servicios de Ingeniería en Seguridad Industrial	El Desempeño Humano y la Seguridad Eléctrica Ing. Enrique González Solorzano Consultor IAR	Alertamiento Sísmico Ing. Juan Manuel Espinosa Centro de Instrumentación Riesgo Sísmico A.C.
16:00 a 16:45	Taller "Prácticas para Liderar Programas de Seguridad y Salud en el Trabajo" Ing. Cuauhtémoc Castelazo Carrillo	Herramientas LEAN en Seguridad (Mejora Continua). Ing. Enrique Gómez Consultor	Normatividad en Protección Civil Lic. Jorge Ortíz Torres Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de la Ciudad de México
16:55 a 19:00	Servicio de Ingeniería en Seguridad Industrial		Taller "Protocolo de Evacuación para Edificios Altos, como establecerlo" Luis Pozos y Sergio Alatríste Seguridad Cáncer / IAR