



VII CONGRESO INTERNACIONAL DE CIBERSEGURIDAD INDUSTRIAL [4.0]

5 y 6 de Octubre, 2016 Hotel Meliá Avenida de América, Madrid (España)

7th Int'l Industrial Cybersecurity Congress. October, 5th & 6th.

Patrocinadores del Congreso / Sponsors

				Gold
			Silver	
		Bronze		

Colaboradores / Collaborators

5 de Octubre: Primera jornada del Congreso

October 5: First day of Congress

Hora/Time	Descripción / Description	Ponente / Speaker
08:00 - 09:00	Acreditaciones / Accreditations	
09:00 - 09:15	Bienvenida y Presentación Congreso / Welcome and Introduction Congress	<i>José Valiente</i> (Director, Centro de Ciberseguridad industrial) <i>Miguel García-Menéndez</i> (Vicepresidente, Centro de Ciberseguridad industrial)
09:15 - 09:45	Protegiendo los servicios y la tecnología IoT en Europa / Protecting IoT services and technology in Europe	<i>Rossella Mattioli</i> (Security and Resilience of Communication Networks Officer at ENISA)
09:45 - 10:30	Panel: La difícil tarea de la Integración IT y OT en Industria 4.0 / Panel: The challenging task of IT/OT integration in Industry 4.0	<i>David Pozo</i> (Siemens) <i>Joseba Laka</i> (Tecnalia) <i>Jorge Rivera</i> (Telefónica) Modera: <i>José Valiente</i>
10:30 - 11:00	La Empresa Digital - En el camino hacia la Industria 4.0 / Digital Enterprise - On the way to the Industry 4.0	<i>David Pozo</i> (Technical Director Industry Automation, SIEMENS)
11:00 - 11:30	Café / Coffee Networking	
11:30 - 13:00	Situación de la Ciberseguridad Industrial 4.0 en Europa (Alemania, Francia y España) / State-of-the-art of Industrial Cybersecurity 4.0 in Europe (Germany, France and Spain)	<i>Jens Wiesner</i> (BSI, Alemania) <i>Jérôme Sobczyk</i> (ANSSI, Francia) <i>Juan Dellín Peláez</i> (INCIBE, España) Modera: <i>Miguel García-Menéndez</i>
13:00 - 13:30	Protegiendo la integración de SAP con la planta industrial / Protecting the integration of SAP with the industrial plant	<i>Juan Bautista López</i> (Desarrollo de Negocio Seguridad, Tecnomcom) <i>Alfonso Moreno</i> (Gerente de Soluciones de Gestión Empresarial, Tecnomcom) <i>Andrés De Castro</i> (IoT Partner Business Manager, Cisco)
13:30 - 14:30	Almuerzo / Lunch Networking	
14:30 - 15:00	Implemente su política de seguridad industrial 4.0 con protección de la red y de los equipos terminales / Implement your industrial 4.0 security policy with network and end point protection	<i>Robert Wakim</i> (Industrial Engineering Director StormShield)
15:00 - 15:30	Educando por Diversión y sin Ánimo de Lucro / Mentoring for Fun and Non-Profit	<i>Marc Blackmer</i> (Director de Servicios de Ciberseguridad Industrial, CISCO)
15:30 - 16:00	Café / Coffee Networking	
16:00 - 16:30	Defensa activa de la zona OT / Active defense of the OT area	<i>Arkaitz Gamino</i> (CTO, ITS Security) <i>Iñaki Eguía</i> (CINO, ITS Security)
16:30 - 17:00	Cómo lidiar con la amenaza interna en entornos de operación e infraestructuras críticas. El Insider Threat Program (ITP) / How to deal with the internal threat in operating environments and critical infrastructure. The Insider Threat Program (ITP)	<i>Fernando Sevillano</i> (Director de Ciberseguridad Industrial, LOGITEK)
10:30 - 11:00	El directivo 4.0 / Executive 4.0	<i>Miguel García-Menéndez</i> (Vicepresidente, Centro de Ciberseguridad industrial)
17:30 - 18:00	Implantación y Certificación SGCI en Sistema de Supervisión de Plantas Industriales / Implementation & Certification of an Industrial CSMS at an Industrial Plant's Monitoring System	<i>Juan Luis Carús</i> (Director de Proyectos, Grupo TSK)
18:00 - 18:10	Conclusiones Primer día y Cierre de Jornada / Conclusions and Closing Day One Wrap-up	<i>Miguel García-Menéndez</i> (Vicepresidente, Centro de Ciberseguridad industrial)
18:10 - 20:00	Tiempo Libre / Free time	
20:00 - 23:00	Cena de Ponentes / Speakers' Dinner	

6 de Octubre: Segunda Jornada del Congreso

October 6: Second Day of Congress

Hora/Time	Descripción / Description	Ponente / Speaker
08:30 - 09:00	Acreditaciones / Accreditations	
09:00 - 09:15	Bienvenida y Presentación Jornada / Welcome	<i>Miguel García-Menéndez</i> (Responsable de Gobierno y Estrategia, CCI)
09:15 - 09:45	Resiliencia Tecnológica Industrial 4.0 / Industrial Technology Resilience 4.0	<i>José Valiente</i> (Director, Centro de Ciberseguridad industrial)
09:45 - 10:15	Caso de éxito en entorno Industrial / Industrial Environment: A Practical Case Study	<i>Jose Luis Laguna</i> (SE Manager, Fortinet)
10:15 - 10:45	Ciberseguridad y monitorización de redes industriales requieren un enfoque de proceso / Cybersecurity and monitoring of industrial networks require a process approach	<i>Edgard Capdevielle</i> (Executive Advisor, Nozomi Networks)
10:45 - 11:15	La ciberseguridad industrial de punto a punto: un ejemplo práctico / Point-to-point Industrial Cybersecurity: : a practical example	<i>María Pilar Torres</i> (Directora de Ciberseguridad, Evers Aerospace y Defensa)
11:15 - 12:00	Café / Coffee Networking	
12:00 - 12:30	Unicornios, Compartir información, Inteligencia de amenazas y otros mitos / Unicorns, Infosharing, Threat Intelligence and Other Myths	<i>Patrick Miller</i> (Managing Partner, Archer Energy Solutions)
12:30 - 13:00	Árboles cayendo en redes de control industrial / Trees falling in industrial control networks	<i>Enrique Martín</i> (Industrial Cyber Security & CIP Solutions Business Development, S21SEC)
13:00 - 14:30	Almuerzo / Lunch Networking	
14:30 - 15:00	La seguridad en IEDs: lecciones aprendidas / IEDs security: lessons learned	<i>Oscar Lage</i> (Responsable de Ciberseguridad, Tecnalia) <i>Ander Juaristi</i> (Researcher)
15:00 - 15:30	Arquitectura de seguridad adaptativa para ICS / Adaptive security architecture for ICS	<i>Matvey Voytov</i> (Head of product marketing, Kaspersky Lab)
15:30 - 16:00	Café / Coffee Networking	
16:00 - 16:30	El sistema Inmune Industrial: Usando el aprendizaje automático en la seguridad de ICS como solución para la próxima generación / Industrial Immune system: Using automatic learning in ICS security as a solution for the next generation	<i>Milka Kaneva</i> (Cyber Security Manager EMEA, Darktrace)
16:30 - 17:00	Ciberseguridad en redes PROFINET -habilitador de Industria 4.0 / Security in PROFINET networks –enabler for Industrie 4.0	<i>Karsten Schneider</i> (Chairman, PROFIBUS&PROFINET International)
17:00 - 17:30	ERNCIP: Marco de Certificación y Conformidad de los IACS / ERNCIP: IACS Compliance & Certification Framework	<i>Miguel García-Menéndez</i> (Vicepresidente, Centro de Ciberseguridad industrial)
17:30 - 17:40	Conclusiones y Clausura del Congreso / Day 2 Wrap-up	<i>José Valiente</i> (Director, Centro de Ciberseguridad industrial)