



Journée technique

« Cybersécurité des Systèmes Industriels »

Jeudi 28 septembre 2023
de 8h00 à 18h30

Espace du Centenaire
Maison de la RATP
75012 Paris

PROGRAMME

LISTE DES EXPOSANTS

Pour la neuvième année consécutive, la commission technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels » de l'Exera (www.exera.com) organise le 28 septembre prochain à Paris (75) une journée technique sur le thème de la Cybersécurité des Systèmes industriels.

La journée est ouverte aussi bien aux spécialistes qu'aux non-spécialistes de la cybersécurité. Elle vise à apporter aux participants une information à jour sur les environnements réglementaire et normatif, qui ont été particulièrement évolutifs au cours de ces dernières années.

Ce rendez-vous permettra également de faire le point sur les innovations et évolutions techniques en matière de solutions architecturales, matérielles et logicielles destinées à répondre aux menaces toujours plus nombreuses et variées, tout en préservant les possibilités d'échanges entre les différents systèmes d'information des entreprises – SIG gestion, production, etc.

Comme vous pourrez le noter à leur lecture, le programme et la liste des exposants sont en cours d'élaboration, et vous recevrez régulièrement les mises à jour.

Rappelons enfin que cette journée est ouverte non seulement aux membres de l'Exera mais également aux non-membres et aux journalistes de la presse spécialisée. Elle offrira l'occasion de rencontrer des exposants porteurs de solutions techniques dans un salon attenant à la salle de conférence.

Journée technique

« Cybersécurité des Systèmes Industriels »

Jeudi 28 septembre 2023 – Paris

PROGRAMME

| | | | |
|-------|--|-------|--|
| 8h00 | Accueil et inscription | 14h00 | Cybersécurité chez les acteurs de la « supply chain », niveaux d'exigence et solutions <i>Roland ATOUI (Red Alert Labs)</i> |
| 8h40 | Ouverture de la journée | 14h25 | Détection des intrusions physiques & MCS (Maintien en condition sécurité) en environnement industriel <i>Guillaume LECERF, Gregory DUPUIS (Framatome)</i> |
| 8h50 | NIS 2, impact de la nouvelle directive européenne pour la cybersécurité des systèmes industriels <i>Nicolas BROUTIN (ANSSI)</i> | 14h50 | Solutions Locales/distantes, continuité opérationnelle et récupération/redémarrage après une cyberattaque <i>Hervé BODINIER (Excelsior Safety)</i> |
| 9h15 | Norme ISA-62443-3-3, retour d'expérience des mises en application en sites industriels <i>Gilles LORIDON (Cyberium)</i> | 15h15 | A deep dive into the Top 10 OT cyberattacks this decade <i>Jesus MOLINA (Waterfall Security Solutions)</i> |
| 9h40 | Les technologies de déception ont-elles leur place dans la cybersécurité des systèmes industriels ? <i>Laurent MAHIEUX (Capgemini)</i> | 15h40 | Pause |
| 10h05 | Cybersécurité dans l'OT illustrée au travers de cas concrets <i>Bruno LIGNON, Pierre PATERNI (Rockwell Automation)</i> | 16h20 | Convergence OT/IT/IoT : attaque industrielle en temps réel, comment l'anticiper <i>Jean-Michel TAVERNIER (Armis)</i> |
| 10h30 | Pause | 16h45 | OPC UA et cybersécurité des systèmes industriels <i>Vincent LACROIX (Systemel)</i> |
| 11h10 | Simplifier et accélérer la mise en place de la cybersécurité dans les réseaux OT et systèmes industriels <i>Florent LEFEVRE, Arnaud MASSON (Fortinet)</i> | 17h10 | La rupture protocolaire : élément clef de sécurisation des accès prestataires <i>Yoann DELOMIER (Wallix)</i> |
| 11h35 | Retour du terrain : anomalies cyber les plus cartographiées en 2023 <i>François FOYER, Benjamin CROSASSO (Seckiot)</i> | 17h35 | Pentests, réponse à incidents, gestion des correctifs... faire face à la vulnérabilité dans l'OT <i>Fabien MIQUET (Siemens)</i> |
| 12h00 | Cybersécurité et productivité, deux enjeux intimement liés <i>Thierry HERNANDEZ, Manoël BIZIEN (Stormshield)</i> | 18h00 | Mise en place de la cybersécurité sur des systèmes industriels – cas concrets <i>Jocelyn ZINDY et Jean SCHNOEBELEN (Eiffage Energie Systèmes)</i> |
| 12h25 | Pause déjeuner | 18h25 | Conclusions et clôture de la journée |

Journée technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels »

Jeudi 28 septembre 2023 – Paris

LISTE DES EXPOSANTS

ARMIS SECURITY

<https://www.armis.com/fr/>

CAPGEMINI

<https://www.capgemini.com/fr-fr/services/cybersecurite/>

CYBERIUM

<https://www.cyberium.solutions/>

EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES

<https://www.clemessy.com/industries-du-futur/cybersecurite-des-systemes-industriels>

EXCELSIOR SAFETY

<https://www.excelsiorsafety.fr/>

FORTINET

<https://www.fortinet.com/fr>

FOXGUARD SOLUTIONS

<https://foxguardsolutions.com/>

NANOLOCK SECURITY

<https://nanolocksecurity.com/>

NOMIOS

<https://www.nomios.fr/>

RED ALERT LABS

<https://www.redalertlabs.com/>

ROCKWELL AUTOMATION

<https://www.rockwellautomation.com/fr-fr/capabilities/industrial-cybersecurity.html>

Journée technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels »

Jeudi 28 septembre 2023 – Paris

LISTE DES EXPOSANTS

SECKIOT

<https://www.seckiot.fr/>

STORMSHIELD

<https://www.stormshield.com/fr/>

SYSTEMEL

<https://www.systemel.fr/expertises/opc-ua/>

WALLIX

<https://www.wallix.com/fr/>

WATERFALL SECURITY SOLUTIONS

<https://waterfall-security.com/>