



Journée technique

« Cybersécurité des Systèmes Industriels »

Jeudi 28 septembre 2017
de 8h30 à 18h00

BULLETIN D'INSCRIPTION

PARTICIPANT SIMPLE

Paris

La commission technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels » de l'Exera (www.exera.com) organise le 28 septembre prochain à Paris (75) une journée technique selon le même format que celui adopté lors des journées techniques 2015 et 2016 sur le thème de la Cybersécurité des Systèmes industriels.

L'objectif de la journée est d'apporter aux participants une information à jour sur les environnements réglementaire et normatif qui évoluent rapidement depuis l'adoption de la loi de programmation militaire du 18 décembre 2013. La journée permettra également de faire le point sur les innovations et évolutions techniques en termes 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 des salons attenants à la salle de conférence.

Journée technique

« Cybersécurité des Systèmes Industriels »

Jeudi 28 septembre 2017 – Paris

PROGRAMME

8h30	Accueil et inscription	13h45	Éléments requis pour une politique de sécurité solide en milieu industriel <i>David GROUT (FireEye)</i>
8h50	Présentation de la journée <i>Philippe GENOUX (EXERA)</i>	14h10	Méthode d'analyse de risques APERO sûreté de fonctionnement/cybersécurité <i>Frédéric PLANCHON (FPC Ingénierie)</i>
9h00	Évolutions du référentiel législatif et réglementaire applicable à la cybersécurité <i>François CHARBONNIER (ANSSI)</i>	14h35	Security for Safety - Understanding the security requirements for safety <i>Stefan DITTING (Hima)</i>
9h25	Norme IEC 62443-Evolutions à prévoir pour répondre aux besoins nouveaux (IIOT, ...) <i>Jean-Pierre HAUET (ISA-France)</i>	15h00	Pause
9h50	Cybersécurité industrielle : exemples d'attaques, analyses et défense en profondeur <i>Thierry LECOEUR (Phoenix Contact)</i> <i>Romain CARNUS (Oppida)</i>	15h55	Ingénierie de la Cybersécurité : de la théorie à la mise en œuvre <i>Pierre PATERNI (Rockwell Automation)</i>
10h15	Pause	16h20	Retours d'expérience – Surveillance de Réseaux Industriels Critiques <i>Patrice BOCK (Sentryo)</i>
11h10	Cybersécurité chez Siemens : où en est-on ? <i>Jean-Christophe MATHIEU (Siemens)</i>	16h45	Offre «Services» de Schneider Electric : méthodologies et mises en œuvre <i>Yann BOURJAULT (Schneider Electric)</i>
11h35	Homologation d'un système industriel hétérogène : démarche et solution <i>Hervé HOSY (Oppida)</i>	17h10	Évaluez le niveau de sécurité de votre ICS <i>Aurélien PERROT-DELAHOUSSE (Airbus CyberSecurity)</i>
12h00	Security and interoperability enable IIOT adoption <i>Andrew GINTER (Waterfall Security)</i>	17h35	Conclusions
12h25	Pause déjeuner	17h45	Clôture de la journée

Journée technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels »

Jeudi 28 septembre 2017 – Paris

EXPOSANTS

AIRBUS CYBERSECURITY

<https://www.cybersecurity-airbusds.com/fr/>

CHECK POINT SOFTWARE TECHNOLOGIES

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

FACTORY SYSTÈMES

<http://www.factorysystemes.fr/solutions/cybersecurite/presentation-cybersecurite.html>

FIREEYE

<http://www.FireEye.com>

FPC INGÉNIERIE

<http://www.cypres-security.fr/>

HIMA

<https://www.hima.com/en/industries-solutions/cybersecurity/>

OPPIDA

<http://www.oppida.fr/>

PHOENIX CONTACT

<https://www.phoenixcontact.com/online/portal/fr?1dmy&urile=wcm:path:/frfr/web/home>

ROCKWELL AUTOMATION

http://www.rockwellautomation.com/fr_FR/solutions-services/oem/resources/security-guide.page?

SENTRYO

<https://www.sentryo.net/fr/>

WATERFALL SECURITY

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

Journée technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels »

Détails pratiques :

Frais de participation (déjeuner compris)

Membre EXERA :	190,00 € HT,	soit	228,00 € TTC	avec TVA à 20%
Non membre EXERA :	290,00 € HT,	soit	348,00 € TTC	avec TVA à 20%

Annulation et report - Rétractation

L'EXERA se réserve la possibilité de reporter ou d'annuler la journée d'information en raison d'effectif insuffisant ou de tout événement imprévu qui en affecterait l'organisation. Les frais d'inscription seraient alors intégralement remboursés.

Toute annulation doit être communiquée par écrit avant le 14 septembre 2017, et entraîne le remboursement des frais versés. Passé ce délai, aucun remboursement ne sera effectué, le versement effectué étant considéré comme acquis à titre d'indemnité.

Lieu

SALONS DU RELAIS
Hôtel Paris Est - Cour d'Honneur de la Gare de l'Est
4 rue du 8 Mai 1945
75010 Paris

Contact EXERA

4 Cité d'Hauteville - 75010 PARIS
Tél : +33 1 53 32 80 08 - Fax : +33 1 53 32 80 09
E-mail : raquel.marques@exera.com

Bulletin d'inscription « Participant »

Journée technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels »

Jeudi 28 septembre 2017 – Paris

À adresser à EXERA, 4 Cité d'Hauteville, 75010 PARIS

Règlement par chèque à l'ordre d'Exera ou virement (RIB Exera joint)

Société :

Nom : Prénom :

Fonction : Tél : Fax :

E-mail :@.....

Adresse postale :

Le présent bulletin d'inscription tient lieu de bon de commande. L'inscription est confirmée après réception du règlement.

- Règlement par chèque correspondant au montant total des frais d'inscription
- Règlement par virement correspondant au montant total des frais d'inscription

Date :

Cachet de l'entreprise et signature :



CAISSE D'ÉPARGNE

CE ILE DE FRANCE

Relevé d'Identité Caisse d'Épargne

Ce relevé est destiné à être remis, sur leur demande, à vos créanciers ou débiteurs appelés à faire inscrire des opérations à votre compte (virement, paiement de quittance, etc.).

Son utilisation vous garantit le bon enregistrement des opérations en cause et vous évite ainsi des réclamations pour erreurs ou retards d'imputation.

17515	90000	08061480141	91	CE ILE DE FRANCE
<i>c/étab</i>	<i>c/guichet</i>	<i>n/compte</i>	<i>c/rice</i>	<i>domiciliation</i>

IBAN

FR76	1751	5900	0008	0614	8014	191
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------

BIC

C	E	P	A	F	R	P	P	7	5	1
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

ECONOMIE SOCIALE PARIS

19 RUE DU LOUVRE

75001 PARIS

TEL :

Intitulé du compte **EXERA**

4 CITE D HAUTEVILLE

75010 PARIS