

# **QUOI DE NEUF?**

Lettre d'information n° 60 - Juillet 2023

Retrouvez-nous le 28 septembre autour de la Cybersécurité

## **RÉUNIONS DES COMMISSIONS TECHNIQUES**

#### Juillet 2023

Jeudi 6 : Maintien en Conditions Opérationnelles

**Août 2023** 

Mardi 29 : Transmetteurs Industriels et Réseaux

Des changements sont possibles.

Retrouvez la version à jour du calendrier sur <u>www.exera.com</u>

Les membres de l'Association souhaitant s'inscrire aux réunions

des commissions techniques sont invités à contacter la structure permanente :

+33 1 53 32 80 01 - <u>contact@exera.com</u>

## **OPÉRATIONS EN COURS**

Janv. 2021 Évaluation de 5 détecteurs de gaz inflammables à chemin optique ouvert.

Mai 2021 Développement d'une base de données en ligne sur les incidents de systèmes instrumentés de sécurité.

Juin 2022 Évaluation des accéléromètres présents dans des smartphones et de deux applis d'acquisition et de

traitement de données d'accélération.

Janvier 2023 Évaluation de 7 sondes surfaciques de température [0 °C à 100 °C] dans des fluides gaz ou liquide.

## **OPÉRATIONS EN PRÉPARATION**

Réalisation d'un guide de rédaction du volet « sécurité numérique » d'un dossier de consultation pour l'audit de réception d'installations industrielle.

Évaluation de détecteurs de départs de flammes.

Évaluation d'applications pour smartphones en vue de la mesure d'angles et de distances.

Évaluation de débitmètres pour petits débits de gaz particuliers.

Les fabricants et distributeurs intéressés à participer à ces opérations sont invités à contacter la structure permanente :  $+33\ 1\ 53\ 32\ 80\ 01\ -\ \underline{contact@exera.com}$ 

## RAPPORTS RÉCEMMENT MIS EN LIGNE

E6172X22R Positionnement fonctionnel du logiciel de supervision d'automates programmables

Panorama Suite

E6173X22R Positionnement fonctionnel du logiciel de

supervision d'automates programmables

PcVue

E6174X22R Comparatif fonctionnel des logiciels de supervision d'automates programmables

Panorama Suite et PcVue Solutions

E6175X22R Positionnement fonctionnel du logiciel de simulation de partie opérative de processus de

production automatisée Codesys

E6176X22R Positionnement fonctionnel du logiciel de simulation de partie opérative de processus de

production automatisée ControlBuild

E6177X22R Positionnement fonctionnel du logiciel de simulation de partie opérative de processus de

production automatisée Prosimul

E6178X22R Positionnement fonctionnel du logiciel de

simulation de partie opérative de processus de

production automatisée Simac

E6179X22R Comparaison des logiciels de simulation de partie opérative de processus de production

automatisée Codesys, ControlBuild, Prosimul

et Simac

M6180X23R Évaluation de l'hygromètre capacitif nSens-

HT-EIS

M6181X23R Évaluation de l'hygromètre capacitif nSens-

HT-ENH

M6182X23R Évaluation de l'hygromètre Rotronic HC2A-

IM102-M

M6183X23R Évaluation de l'hygromètre Vaisala HMP7

M6184X23R Revues de Terrain de sociétés de MCO - obsolescence des systèmes électroniques -

Revue de deux sites industriels de Spherea Groupe

R6185X23R Revues de Terrain de sociétés de MCO -

obsolescence des systèmes électroniques -Revue de la société Temento Systems

### **ÉVÉNEMENTS EXERA À VENIR**

- Journée technique Cybersécurité des systèmes industriels »
  Journée ouverte aux membres et non-membres de l'Exera
  Inscriptions ouvertes
  28 septembre 2023, à Paris 12ème
- Journée « Centre Expert » chez Engie Journée réservée aux membres de l'Exera Inscriptions ouvertes
   5 octobre 2023, Lab CRIGEN à Stains (93)
- Journée « Constructeur » chez Schneider Electric Journée réservée aux membres de l'Exera Inscriptions ouvertes 17 octobre 2023, à Rueil-Malmaison (92).

Retrouvez les événements à venir et d'autres rendez-vous utiles sur la page d'accueil du site <u>www.exera.com</u>

#### VIE DE L'ASSOCIATION

- Deux nouveaux administrateurs ont été cooptés par le Conseil d'Administration et confirmés par l'Assemblée Générale Annuelle: M. David Dalmas (DGA) également trésorier du Bureau de l'Association, et M. Eric Vaugeois (Orano).
- Réunion du Comité de pilotage NEWEC le 14 novembre à Windsor (UK).
- Commission Programme 2024 le 21 novembre 2023 à Paris (75).
- Réunion du Conseil d'Administration le 14 décembre 2023 à Paris (75).