

RÉUNIONS DES COMMISSIONS TECHNIQUES

Mars 2023

Mercredi 1 ^{er}	: Maintenance en Conditions Opérationnelles
Mardi 7	: Transmetteurs Industriels et Réseaux
Vendredi 10	: Analyseurs Industriels – Détection Sécurité
Mercredi 15	: Mesure, Nouvelles Technologies
Jeudi 16	: Cybersécurité des Systèmes Industriels
Mardi 21	: Systèmes Instrumentés de Sécurité
Mercredi 22	: Entreprise Industrielle du Futur
Jeudi 23	: Maintenance en Conditions Opérationnelles (revue de terrain)
Mardi 28	: Systèmes de contrôle-commande, Supervision, Simulation et Programmation

Avril 2023

Mardi 4	: Débitmétrie-Niveaumétrie
Jeudi 13	: Maintenance en Conditions Opérationnelles

Attention, changements possibles...
Version du calendrier à jour sur www.exera.com

Les membres de l'association souhaitant s'inscrire aux réunions des commissions techniques, sont invités à nous contacter :
Tél. : +33 1 53 32 80 08 – E-mail : contact@exera.com

RAPPORTS RÉCEMMENT MIS EN LIGNE

SOURCE EXERA

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	Revue de Terrain de sociétés de MCO - obsolescence des systèmes électroniques - Revue de deux sites industriels du groupe Sphera Groupe

ÉVÉNEMENTS À VENIR

- **Journée technique « Cybersécurité des systèmes industriels »**
Journée ouverte aux membres et non-membres de l'Exera
Ouverture prochaine des inscriptions
28 septembre 2023, à Paris 12^e
- **Journée « Centre Expert » chez Engie**
Journée réservée aux membres de l'Exera
Ouverture prochaine des inscriptions
5 octobre 2023, à Stains (93)
- **Journée « Constructeur » Schneider Electric (à confirmer)**
Journée réservée aux membres de l'Exera
Ouverture prochaine des inscriptions
17 octobre 2023

Retrouvez tous nos événements à venir et d'autres rendez-vous utiles sur la page d'accueil de notre site www.exera.com

OPÉRATIONS EN COURS

Janv. 2021	Évaluation de cinq détecteurs de gaz inflammables à chemin otique 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 de deux applis d'acquisition et de traitement de données d'accélération
Janvier 2023	Guide d'aide à la rédaction du volet "sécurité numérique" d'un dossier de consultation pour des prestations de conception d'installations industrielles neuves ou à rénover
Janvier 2023	Évaluation de sondes surfaciques de température [0 °C à 100 °C] dans fluides gaz ou liquide

VIE DE L'ASSOCIATION

- Recrutement du futur Délégué Général en cours
- Réunion du Conseil d'Administration le 23 mars 2023
- Réunion du Conseil d'Administration le 22 juin 2023
- Assemblée Générale Ordinaire le 22 juin 2023
- Commission Programme 2024 le 21 novembre 2023
- Réunion du Conseil d'Administration le 14 décembre 2023
- Réunion du Comité de pilotage NEWEC (date et lieu à confirmer)

OPÉRATIONS EN PRÉPARATION

Q1-2023	Évaluation de détecteurs de flammes
---------	-------------------------------------

Les fabricants et distributeurs intéressés à participer à ces opérations sont invités à nous contacter :
Tél. : +33 1 53 32 80 01 – E-mail : contact@exera.com