

Lettre d'information n° 65 – Mai 2024

RÉUNIONS DES COMMISSIONS TECHNIQUES

Mai 2024

- Judi 16 : Systèmes Instrumentés de Sécurité
Vendredi 17 : Mesure, Nouvelles Technologies
Mercredi 22 : Cybersécurité des Systèmes Industriels
Judi 30 : Systèmes de Contrôle-Commande,
Supervision, Simulation et
Programmation

Juin 2024

- Mercredi 5 : Analyseurs Industriels – Détection Sécurité
Judi 6 : Maintien en Conditions Opérationnelles
Vendredi 7 : Débitmétrie-Niveaumétrie
Mercredi 12 : Transmetteurs Industriels Réseaux

Retrouvez la version à jour du calendrier sur www.exera.com.
Les membres de l'Association souhaitant s'inscrire aux réunions des
commissions techniques sont invités à contacter les bureaux.

OPÉRATIONS EN COURS

- Mai 2021 Développement et mise en service d'une
base de données en ligne sur les incidents
de systèmes instrumentés de sécurité
Janv. 2023 Évaluation de 7 senseurs de température
non-intrusifs
Juillet 2023 Rédaction d'un guide de choix (papier) de
débitmètres pour conduites en charge
Sept. 2023 Caractérisation métrologique des
applications de mesure d'angle et de
distance sur un smartphone
Déc.2023 Évaluation de détecteurs de départ de
flammes

OPÉRATIONS EN PRÉPARATION

- Évaluation de débitmètres petits débits pour gaz
particuliers
- Rédaction d'un guide de choix interactif en ligne de
débitmètres pour conduites en charge

Les fabricants et distributeurs intéressés par ces opérations sont
invités à contacter la structure permanente.

VIE DE L'ASSOCIATION

- Conseil d'Administration le 20 juin 2024 à Paris,
- Assemblée Générale Ordinaire le 20 juin 2024 à Paris,
- Commission Programme 2025 le 14 novembre 2024
au LNE à Paris, suivie de l'anniversaire des 50 ans de
l'Exera

RAPPORTS RÉCEMMENT MIS EN LIGNE

- E6195X23R Évaluation du détecteur à chemin optique
ouvert Boreal Gasfinder OPC3
E6196X23R Évaluation du détecteur de gaz à chemin
optique ouvert Det-Tronics Flexsight
LS2000
E6197X23R Évaluation du détecteur de gaz à chemin
optique ouvert Dräger Pulsar 7000
E6198X23R Évaluation du détecteur de gaz à chemin
optique ouvert Emerson Spectrex SafEye
Quasar 900
E6199X23R Évaluation du détecteur de gaz à chemin
optique ouvert Honeywell Searchline Excel
Plus
E6200X24R Évaluation de cinq détecteurs de gaz à
chemin optique ouvert-Rapport de
synthèse
M6201X23R Mise à jour du didacticiel sur la norme IEC
62443 « Cybersécurité des installations
industrielles » - v2023.3

ÉVÉNEMENTS EXERA À VENIR

- Journée technique « Cybersécurité des Systèmes
Industriels »**
Journée ouverte aux membres et non-membres de
l'Exera (**inscriptions sur le site internet de l'Exera**)
26 septembre 2024, à Paris 12^{ème}
- Journée technique « Instrumentation industrielle »**
Journée ouverte aux membres et non-membres de
l'Exera
Date et lieu à confirmer
- Journée « Centre d'expertise »**
Visite d'installations d'Aéroports de Paris, réservée
aux membres de l'Exera, à Roissy CDG
Date à confirmer (T4)
- Journée « Constructeur »**
Journée réservée aux membres de l'Exera
Date (T4) et lieu à confirmer

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