

Lettre d'information n° 64 – Mars 2024

RÉUNIONS DES COMMISSIONS TECHNIQUES

Mars 2024

- Mardi 5 : Transmetteurs Industriels Réseaux
Mercredi 6 : Cybersécurité des Systèmes Industriels
Mardi 19 : Entreprise Industrielle du Futur
Mercredi 20 : Analyseurs Industriels – Détection Sécurité
Mercredi 20 : Mesure, Nouvelles Technologies
Jeudi 28 : Systèmes Instrumentés de Sécurité

Avril 2024

- Mardi 9 : Débitmétrie-Niveaumétrie
Mercredi 17 : Maintien en Conditions Opérationnelles
Mardi 23 : 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 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 4 avril 2024 à Paris,
- Assemblée Générale Ordinaire le 20 juin 2024 à Paris, suivie de l'anniversaire des 50 ans de l'Exera
- Commission Programme 2025 le 14 novembre 2024 au LNE à Paris

RAPPORTS RÉCEMMENT MIS EN LIGNE

- M6194X23R Guide d'aide à la rédaction du volet « sécurité numérique » de dossiers de consultation pour des prestations de conception d'installations industrielles
E6195X23R Évaluation du détecteur de gaz 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
M6201X23R Mise à jour du didacticiel sur la norme IEC 62443 « Cybersécurité des installations industrielles » - v2023.3
M6202X23R Guide d'aide à la rédaction du volet « sécurité numérique » de dossiers de consultation pour des prestations d'audit de réception d'installations industrielles.

ÉVÉNEMENTS EXERA À VENIR

- Journée technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels »**
Journée ouverte aux membres et non-membres 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 »**
Journée réservée aux membres de l'Exera
Date (T4) et lieu à confirmer
- 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