

322 slides – 15 présentations couvrant les problématiques actuelles de la sécurité fonctionnelle et des normes IEC 61508 et des normes dérivées

| | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Introduction - Jean-Pierre HAUET – Président d'ISA-France | 9 | Approche opérationnelle de la norme IEC 61511 – Sécurités d'un ballon inter-étage d'un compresseur HP – Claude Tourniaire – Ingénieur expert SPC Consultants |
| 2 | La sécurité fonctionnelle : définitions, enjeux, normes et règlements - Bertrand Ricque – SAGEM /ISA-France | 10 | Méthodes et procédures d'évaluation en vue d'une certification TÜV – Günter Greil – Ingénieur expert en sécurité fonctionnelle - TÜV Süd. |
| 3 | Contraintes et difficultés de mise en application dans un site industriel de la norme EN 61511 - Charles Milardo – Ingénieur Sécurité Fonctionnelle - Expert Certifié TÜV | 11 | Open IEC 61508 certification – What should the user expect of certified safety equipment? - Rainer Faller – Principal Partner - EXIDA (Munich) |
| 4 | La sécurité fonctionnelle dans les industries à process : contexte réglementaire et retour d'expérience - Dominique Charpentier – INERIS – Directeur de la certification | 12 | Les besoins de formation - Benjamin Nicolas - Responsable Sûreté de Fonctionnement – Bureau Veritas |
| 5 | Implémentation de la norme IEC 61508 dans un automate - Elisabeth Moutou - Certification manager - Schneider Electric | 13 | Référentiel de qualification des personnes - Dominique Charpentier – INERIS – Directeur de la certification |
| 6 | La sécurité passe par les réseaux de communication - Jean-Claude Mammes - Ingénieur Sécurité Système - Rockwell Automation | 14 | Analyse économique pour le choix d'un système instrumenté - Michel Chandevau - Technical leader - ISA-France |
| 7 | BPCS et SIS : les bénéfices d'une architecture intégrée, mais séparée- Hervé Gubernati - Certified Functional Safety Professional - Emerson Process | 15 | Analyse économique de maintenance préventive d'une fonction de sécurité - Claude Tourniaire – Ingénieur expert SPC Consultants |
| 8 | Etudes de danger et détermination des fonctions de sécurité SIF & SIL requises - Dominique Pédrón – Directeur général ISO Ingénierie | 16 | Adhérez à l'ISA |

Format PDF – Présentations en français sauf 10 et 11 en anglais

Prix unitaire (y.c participation aux frais de port envoi simple en métropole) : 100,00 €
Pour les membres ISA : 90,00 €

| | | |
|--|--|--|
| Bon à expédier à l'adresse suivante (par fax ou courrier) | | |
| ISA-France – c/o KB Intelligence 10, rue Lionel Terray 92508 Rueil-Malmaison Cedex Fax : 01 57 67 04 59 Renseignements : 01 41 29 05 09 ou info@isa-france.org | | |
| Nom de la personne ou de l'organisme passant la commande : | | |
| Adresse de facturation : | | |
| Adresse de livraison : | | |
| Nombre de CD-Rom commandés | | |
| Total dû : | | |

Mode de paiement (paiement à réception de facture)

| | |
|--|--------|
| Par chèque à l'ordre d'ISA-France à envoyer à : Association ISA-France – c/o KB Intelligence 10, rue Lionel Terray 92500 Rueil-Malmaison | Cocher |
| Par virement : sur le compte ISA-France Société Générale IBAN : FR 76 30003 01842 00037285836 43 | Cocher |

L'Association ISA-France n'est pas assujettie à la TVA