

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

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

<b>Bon à expédier à l'adresse suivante (par fax ou courrier)</b>		
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 <a href="mailto:info@isa-france.org">info@isa-france.org</a>		
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