

BON DE COMMANDE DU CD-ROM

Bruxelles 15-16 Septembre 2011

511 diapositives en 19 présentations couvrant la problématique de la réduction des missions de CO₂ et la contribution des technologies de l'automatisme et du contrôle de procédé.

1	Introduction to the Forum - Jean-Pierre Hauet - ISA District 12 President	11	Do cyber-security issues put automation at risk? - Jean-Pierre Hauet – ISA District 12 President
2	Opportunities and challenges towards a low carbon economy - Kurt Stockman - University College West Flanders	12	Creating a sustainable energy efficiency and CO2 reduction strategy - Michael MacKenzie - Schneider Electric
3	Enables automation a low carbon economy? Pascal Stijns - Power & Energy marketing manager EMEA - Honeywell	13	Innovation in combustion process automation - John "Chip" Rennie - Emerson Process Management
4	Power generation : Fleet and plant management optimization solutions – David Sun - ALSTOM Power	14	Smart motor systems and advanced variable speed drives - Régis Giraud - IHP Sales & Marketing Manager - Leroy Somer
5	Reducing carbon emissions, whilst improving efficiency and the power generation fleet level - Paul DaCruz - Invensys	15	Pictures of the future describing a low carbon world - Dr. Christian Urbanke - Siemens AG.
6	Coordination of grids management : a contribution to reducing CO ₂ emissions - François Boulet - CEO of CORESO	16	Home and building automation : The Homes project - Henry Obara - Schneider electric
7	Automation challenges of renewable energy - John Shaw - CIO Mainstream Renewable Power	17	Demand Side Management in Industry - Richard Morrison - Principal Energy Consultant - RPS Group Ireland
8	Innovation in process automation: Travis Hesketh - Vice President PlantWeb Wireless - Emerson Process Management	18	Systematic, holistic energy measurement as a basis for sound energy management - Chris Durie - Endress+Hauser
9	International standardisation supports low carbon policies - Dr Günter Hörcher - Fraunhofer IPA	19	Production scheduling: Control of today and prediction of the future - Wim De Bruyn - University College of Ghent.
10	Energy efficiency through automation technology in the car industry - Jürgen Kübler - Mercedes Benz		Format PDF – Les présentations 2, 4 et 19 sont également fournies en ppt – Toutes les présentations en anglais

Prix unitaire (Frais de port envoi simple en métropole inclus) : 100,00 € - 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 : +33 1 46 52 51 93 Renseignements : +33 (0)1 41 29 05 09 ou contact@isa-france.org

Nom de la personne ou de l'organisme passant la commande :

Adresse précise de facturation :

Adresse précise de livraison :

Nombre de CD-Rom commandés

E-mail :

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