

## 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 CO<sub>2</sub> et la contribution des technologies de l'automatisme et du contrôle de procédé.**

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

<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 : +33 1 46 52 51 93 Renseignements : +33 (0)1 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 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**