

President Fall Meeting - Chicago - 23 et 24 octobre 2005

Le President Fall Meeting qui s'est tenu à Chicago à la fin octobre, revêtait une importance particulière en raison du 60^{ème} anniversaire de l'ISA et de la volonté de ses dirigeants actuels de lui redonner une vitalité nouvelle.

Plusieurs décisions importantes ont accompagné cette réunion :

- la refonte du site WEB www.isa.org , désormais plus moderne et plus lisible
- l'adoption d'une nouvelle charte graphique et d'une nouvelle accroche «*Setting the Standard for Automation™*»
- le « revamping » de la revue *Intech*
- le développement du programme de certification professionnelle, très prisé aux USA et qui commencera être accessible électroniquement dans des sites pilotes en 2006.

ISA Expo 2005 :

L'intérêt du monde de l'automatisme pour les liaisons radio sans fil (Groupe de travail SP100) et pour les questions de cyber-sécurité (Groupe SP99) s'est trouvé largement confirmé.

Sur ce dernier point, **voir l'article de Jean-Pierre Dalzon et Jean-Pierre Hauet dans la revue REE de novembre 2005** (voir aussi ci-dessous l'annonce des deux journées des 10 et 11 mai 2006 à Nice).

Un standard gratuit pour chaque adhésion en 2006 !

En 2006, au lieu d'offrir un coupon, utilisable sous condition, pour la valeur de l'adhésion, ISA offrira à tous ses membres la possibilité de télécharger gratuitement un standard ISA, quel qu'en soit le prix, à l'exception, bien entendu, des CDs et des standards IEC.

Billy Walsh, Président du District 12, a été élu Chair of the Board of District Vice-presidents et membre de l'ISA Executive Board pour 2006 : Nous lui adressons toutes nos félicitations.

Prochaine « District 12 Leadership Conference » : à Manchester, les 12 et 13 mai 2006

En France : remarquable succès de la journée de Marseille du 18 octobre 2005



Organisée par Jacques Arékion, responsable du département Chimie de l'IUT de Marseille (Université Paul Cézanne), cette journée a rassemblé une soixantaine de participants autour du thème de la sécurité et de la commande des réacteurs.

Une visite du réacteur pilote de l'IUT de Marseille a été organisée. Les communications peuvent être demandées auprès du secrétariat de Jacques Arékion : jacques.arekion@univ.u-3mrs.fr

Un cocktail en fin de soirée a réuni de nombreux universitaires et industriels de la région d'Aix-Marseille pour fêter les 10 ans de la formation par apprentissage du Département Chimie.

Une belle journée et une belle réussite qui font honneur à l'ISA-France et à sa section étudiante de Marseille.

A noter sur vos agendas 2006

<p>Organisation : ISA-France SEC</p>	<p>Journée technique L'INTELLIGENCE ECONOMIQUE Les méthodes avancées de veille sur Internet le 6 avril 2006 à Paris, Espace Hamelin en partenariat avec la FIEEC</p>	<p>La cyber-sécurité des systèmes de contrôle de procédé L'apport de l'ISA SP 99 Cyber-security of process control systems Contribution of ISA SP99 committee en partenariat avec le Gimelec</p>	<p>Nice (France) Hôtel Westminster 10 & 11 mai 2006</p>
			
<p>www.asso.see.fr</p>	<p>www.isa-france.org</p>		
<p>Sous le haut patronage de Monsieur François Loos, Ministre délégué à l'Industrie! <small>(1) Patronage 2005/06</small></p>	<p>Sous le haut patronage de Monsieur François Loos, Ministre délégué à l'Industrie! <small>(1) Patronage 2005/06</small></p>		

Le 6 avril 2006 à Paris, en collaboration avec la SEE, sous le patronage de la FIEEC :

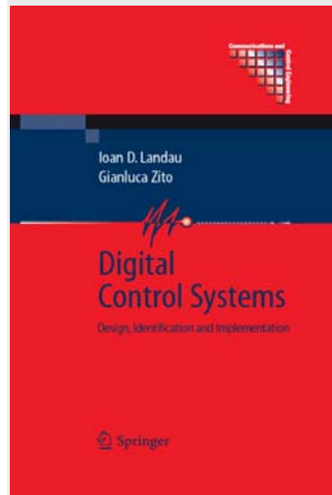
L'intelligence économique, les méthodes avancées de veille sur Internet

Les 10 et 11 mai 2006, à Nice, sous le patronage du Gimelec :

La cyber-sécurité des systèmes de contrôle de procédé - L'apport de l'ISA SP 99

Deux manifestations exceptionnelles : Renseignements disponibles en avant-première auprès de : info@isa-france.org

Un nouvel ouvrage du Professeur Ioan Doré Landau



Le Professeur Ioan Doré Landau, Directeur de recherches émérite au CNRS, qui avait co-présidé le symposium de Martigues des 21 et 22 septembre 2004, publie chez Springer un nouvel ouvrage :
« Digital Control Systems -Design, Identification and Implementation »

Ce livre, rédigé avec G. Zito, (Springer 2005, ISBN : 1-84628-055-9) présente un ensemble cohérent de méthodes pour la conception des régulateurs robustes et l'identification des modèles dynamiques de procédés. Les aspects de mise en œuvre reçoivent une attention particulière et de nombreuses applications illustrent la méthodologie RMBC (Robust Model Based Control) proposée.

Le site Web : <http://landau-bookic.lag.ensieg.inpg.fr> permet de télécharger gratuitement des logiciels et des routines de calcul utilisables pour la mise en œuvre de la méthodologie proposée ainsi que des compléments pédagogiques.

Le programme de formation de Psynapses

Norme ISA95 : Derniers stages 2005 du 13 au 16 décembre

[ISA-IC55c](#) : « Vue d'ensemble B2M (Business to Manufacturing) et MES (Manufacturing Execution Systems) avec la norme ANSI/ISA-95 »

[ISAF-JEV3](#) : « MES: Cahier des charges et adéquation solution avec ISA95 »

[ISAF-JEV4](#) : « Spécification des interfaces B2M / P2B avec la norme ISA95-2 et mise en œuvre XML/B2MML »

[ROD1](#) : « Sélection et démarrage de l'outil MES »

Sécurité fonctionnelle : L'occasion de découvrir ou de faire le point - Dernier stage 2005 : le 6 décembre

[ISA-EC50c](#) : « Vue d'ensemble des systèmes de sécurité instrumentés »

GAMP : L'approche Qualité des projets d'automatisation - Dernier stage 2005 : le 20 décembre

[BRL2](#) : « Validation et GAMP dans les Systèmes de Contrôle Réglementés »

21 CFR Part 11 : Les bonnes pratiques et recommandations FDA pour l'enregistrement et la signature électronique des dossiers de lots - Dernier stage 2005 : le 21 décembre

[BRL1](#) : « Comprendre la 21 CFR Part 11 pour les systèmes de contrôle »

Détails sur www.psynapses.net