



ISA - Connecting People and Ideas in Automation + Control

ISA FLASH N°9 - Juin 2005

Bulletin d'information d'ISA-France

Assemblée générale

L'Assemblée Générale annuelle d'ISA-France s'est tenue le 15 juin à l'Ecole des Mines de Paris.

Un bilan d'activités a été présenté ainsi qu'un projet de programme pour 2005-2006.

L'année 2004 a été une année très positive grâce au concours actif des membres du Bureau et à la bonne coopération avec la SEE, l'IRA et Psynapses. La situation des finances s'est améliorée.

Jean-Pierre Hauet a été reconduit dans ses fonctions de Président et Roland Collay dans celles de trésorier.

Le compte-rendu d'activités, le compte-rendu de l'AG et la nouvelle composition du Conseil d'administration sont accessibles sur le site www.isa-france.org. Il reste des sièges disponibles au sein du conseil pour toute personne désireuse de jouer un rôle actif au sein de l'association.

Orientations 2005/2006

L'Association poursuivra son programme de manifestations techniques avec la journée sur les procédés batch à l'IUT de Marseille du 18 octobre 2005 : « Contrôle des procédés batch – Approches nouvelles et réacteur pilote ». Renseignements : jacques.arekion@univ.u-3mrs.fr

En 2006, une journée technique sera consacrée à Paris en avril à l'intelligence économique et à la veille automatisée sur Internet.

Un séminaire sera organisé en mai à Nice sur la cybersécurité et l'apport de la future norme ISA 99. Enfin, une manifestation sur les innovations dans le domaine du contrôle et de l'instrumentation est envisagée à Aix en octobre.

Par ailleurs, ISA-France étudie un système de qualifications d'experts visant à permettre l'établissement, selon des méthodes agrées par l'ISA, d'audits d'évaluation et de programme de progrès dans les domaines couverts par les standards S88 et S99.

Formation

Le mardi 12 juillet Cours ISA-IC85C

Vue d'ensemble sur les applications nouvelles des communications sans fil dans l'industrie Le lundi 18 juillet Cours ISA-IC55C

Vue d'ensemble B2M (Business to Manufacturing) et MES (Manufacturing Execution Systems) avec la norme ANSI/ISA-95

Renseignements et inscriptions : http://www.psynapses.net/formation/Pages/calendrier.htm

Standards

Approbation par l'ANSI de la norme ISA-95 Part 3

La partie 3 de la norme ISA95 "Enterprise-Control System Integration" vient d'être approuvée par l'ANSI. Le sous-titre de ce document est "Activity Models of Manufacturing Operations Management" Rappelons que cette norme, qui comportera à terme 6 parties, a pour objectif de réduire les risques, le coût et les erreurs liées à la mise en oeuvre des systèmes de gestion et d'exécution de la production en permettant leur interopérabilité par une intégration plus simple.

Voir: http://www.isa.org/intechnews.cfm?id=6228 Renseignements: jean.vieille@isa-france.org

Création d'un groupe de travail ISA SP101 sur les interfaces homme-machine

Le nouveau SP101 se propose d'élaborer des règles et recommandations pour la conception des interfaces homme-machine dans les systèmes de contrôle. Ceci intéresse tous les domaines applicatifs. Il serait souhaitable que la France soit représentée au sein de ce comité.

Consultez http://www.isa.org/intechnews.cfm?id=6262 et

http://www.isa.org/template.cfm?Section=Apply_to_Serve&template=/Customsource/ISA/Standards/VolunteerForm.cfm et tenez-nous informés!

A suivre également : le SP100 wireless systems for automation

Voir: http://www.isa.org/MSTemplate.cfm?MicrositeID=1134&CommitteeID=6891

Pour tout renseignement : ISA-France c/o Jean-Pierre DALZON Tél : 04 75 39 05 87 E-mail : jpdalzon@inforoutes-ardeche.fr