



ISA-France participera au forum d'ELEC Mesucora, organisé par le Gimelec à Paris Nord Villepinte, le mardi 7 décembre de 11h30 à 12h00

ISA-France, en tant que membre du CLACI (Comité de liaison des associations du contrôle industriel) participera, le mardi 7 décembre 2004 de 11h30 à 12h00, au Forum sur l'industrie organisé par le GIMELEC à Elec Mesucora au parc des expositions Paris-Nord Villepinte. Le thème retenu est celui des communications sans fil dans l'industrie.

<p>➔ 11h30 à 12h00 : les TIC et automatismes</p> <ul style="list-style-type: none">- Les communications sans fil dans l'industrie M. Hauet / ISA France / Bea Consulting M. Brassier / Siemens A&D <p>● Animateur : M. Dalzon / ISA France</p>	<p>Programme disponible sur : www.eleclive.com Présentations prochainement accessibles sur : www.isa-france.org Voir aussi : Numéro 10 de novembre 2004 de la REE</p>
---	--

Une date à retenir : le mardi 10 mai 2005

C'est en effet le 10 mai 2005, à Paris, à l'espace HAMELIN, 17 rue Hamelin, 75016, que se tiendra la journée technique, organisée en partenariat avec la SEE et sous le patronage du GIMELEC, sur les applications scientifiques et industrielles des logiciels libres dans l'industrie. Le programme sera prochainement disponible sur www.isa-france.org.

La protection des systèmes de contrôle : le SP 99

La protection des systèmes de contrôle contre les attaques informatiques est devenue une préoccupation de premier ordre.

Deux rapports techniques ont été finalisés mi 2004 et sont accessibles sur le site ISA :

- ISA-TR99.00.01, Security Technologies for Manufacturing and Control Systems, qui est un « tutorial » sur les technologies utilisables,
- ISA-TR99.00.02, Integrating Electronic Security into the Manufacturing and Control Systems Environment, qui propose une méthode d'analyse des risques et des prescriptions sur le cycle de vie de la sécurité des systèmes de contrôle.

En 2005, deux documents à caractère normatif seront publiés :

- La première partie, (Models & Terminology), décrira le contenu du standard, définira la terminologie et proposera une modélisation des systèmes de contrôle vis à vis de la sécurité en introduisant un concept de découpage des systèmes de contrôle en « zones de sécurité »,
- La deuxième partie inclura la description d'un système de gestion de la sécurité pour les systèmes de contrôle, la proposition de niveaux de maturité pour la mise en place des protections au niveau d'une usine ou entreprise, les prescriptions pour la mise en place d'un programme de sécurité (analyse de risque et vulnérabilité, cycle de vie de la sécurité, contre mesures, traitement des incidents...).

Lorsque les documents normatifs seront sortis, ils seront pris en compte dans les cahiers des charges internationaux. Il est donc indispensable de suivre leur élaboration et il peut être utile de participer leur création. ISA-France prendra en temps voulu des initiatives nouvelles au service de ses adhérents. info@isa-france.org

ISA Flash est à votre service. Faites le circuler. Utiliser ISA Flash pour faire connaître les événements ou les réussites techniques d'intérêt général dans le domaine qui est le nôtre !