

La commande prédictive et ses applications industrielles

Espace Hamelin – 17 rue de l'amiral Hamelin – 75016 PARIS

Vendredi 22 juin 2012 de 14 h 00 à 18 h 00

Les moyens de la formation continue en présentiel et à distance pour la mise en œuvre de la commande avancée

René BACHINI

Responsable conseil- formation action – projet

IRA 23 chemin des Moines Arles

04.90.99.47.00

rene.bachini@ira.eu

L'IRA est un organisme de la CCITPA spécialisé dans la formation professionnelle pour le contrôle commande industriel, concernant tout type d'activité industrielle. Il est particulièrement actif dans le domaine du contrôle avancé et tout particulièrement dans le transfert des compétences nécessaires à la mise en œuvre de la commande prédictive. Son rayon d'action se situe aux niveaux national et international.

Depuis plus de 20 ans l'IRA conduit en complément de la formation, des actions de conseil, d'assistance technique, de prototypage et de développement, selon le principe de la formation- action. Ces actions sont réalisées dans le souci du transfert de compétence auprès des acteurs qui sont associés à l'équipement ciblé par l'opération de formation action. Ainsi de multiples opérations destinées à mettre en œuvre la commande prédictive et autres contrôles commandes ont été réalisées chez plusieurs industriels.

L'IRA a un souci permanent d'innovation dans la méthode du transfert de compétence. Après plusieurs années de recherche et de mise au point, il dispose aujourd'hui d'un outil de transfert et de certification de compétence exploitable à distance via Internet en mode présentiel et à distance. Cet outil a été mis au point en collaboration avec les industriels à partir de fiches de compétence qui ont été construites et consolidés au fil du temps. Ainsi l'outil de type plate-forme, aujourd'hui disponible et qui correspond à une usine virtuelle très fortement immersive et interactive, a-t-il été conçu selon le principe du « par les industriels pour les industriels ».



International Society of Automation

Société de l'Electricité, de l'Electronique et des
Technologies de l'Information et de la Communication

