

Maintenir vos connaissances à jour

Les normes de sécurité applicables (telles que IEC61508 et IEC61511) exigent des personnes compétentes pour la configuration et la programmation des systèmes instrumentés de sécurité.

En particulier les contrôleurs programmables sont des dispositifs très complexes.

La planification, l'ingénierie, la mise en service, la maintenance et la modification nécessitent un système optimal de connaissances afin d'exécuter les différentes tâches de manière efficace et afin d'éviter des erreurs coûteuses.

Citation d'un participant: "... Si je l'avais su avant, j'aurais pu sauver beaucoup de temps, de l'argent, et j'aurais pu éviter beaucoup d'ennuis avec mon client "

Ce cours reprend les connaissances de base sur les sujets "HIQuad" et "ELOP II".

HIMA développe continuellement de nouvelles fonctionnalités afin de rendre le système HIQuad sous ELOP II plus souple et plus efficace.

Ce cours montre de nouvelles possibilités et de nouvelles fonctionnalités et quand c'est possible illustrés par des exercices pratiques.

Certificat de Formation

Pour les personnes qui passeront avec succès l'examen à fin de la formation, une attestation d'une validité de 3 ans sera délivrée.

Contenu Formation

La Famille HIQuad®

Pour tous les sujets mentionnés ci-dessous nous reprenons les connaissances de base (Recyclage) et présentons les nouvelles fonctionnalités / options

- Matériel HIQuad (System Setup)
- Modules
- Architectures
- Conception de la redondance

Outil de Programmation ELOP II ®

- Hardware, Ressource
- Logique (Editeur)
- Variable Globales
- Variable Locales
- Exécution des séquences
- FB/FUN
- Références croisées
- Comparaison des versions Online
- Chargement en ligne (Reload)
- Forçage
- Panneau de Contrôle
- Diagnostique

PRODUCT-TRAINING

RECYCLAGE/MISE A JOUR ELOPII® AVEC HIQUAD®

Dates Formation 2018 à Champs sur Marne, France

Connectez-vous sur notre site web pour avoir toutes les dates 2018

Langues: FRANÇAIS, ANGLAIS sur demande

Qui peut participer ?

- Personnel de Maintenance & Opérateurs
- Ingénieur / Technicien Electricité & Automatisme
- Equipe commissioning

Pré-requis pour participer à la formation

- Connaissance dans l'utilisation de l'environnement Windows
- Connaissance des éléments logiques (Table de Vérité)
- Une première expérience dans la programmation d'automate programmable est un avantage

Théorie et Pratique

Le cours contient à la fois la théorie et la pratique. Pendant la session pratique, chaque binôme de participants aura à sa disposition un système de test (matériel et logiciel)

Formation personnalisées

- Formation sur site
- Formation à la carte sur demande spécifique du client

Autres Formations sur le même sujet :

- Formation Programmation ELOPII & HIQuad
- Formation Maintenance ELOPII & HIQuad
- Formation Recyclage Maintenance ELOPII & HIQuad

Durée

1 jour - horaires voir convocation

Nombre de participants

Nombre mini de participants : 3 pers

Nombre maxi de participants: 6 pers

Enregistrement et Contact :

Sélectionnez votre formation et enregistrez-vous via notre site web en cliquant sur le lien suivant :

https://www.hima.com/en/pr oducts-services/seminars/

HIMA France SARL.

1 Allée Lorentz Parc de la Haute Maison 77420 Champs sur Marne, France, Téléphone:

info@hima.fr.

+33 1 60 95 90 20

www.hima.fr

HIMA France SARL.

1 Allée Lorentz, Parc de la Haute Maison
77420 Champs sur Marne, France,
Téléphone: +33 1 60 95 90 20
info@hima.fr