

FOOOO2I4 EPS2000 EYCON T2750 EUROTHERM

Objectifs

Former un technicien de terrain capable de :

Bâtir un projet à partir des instruments avec le logiciel EPS2000 pour la gamme T2550, T940, T640.

Personnes concernées :

Ingénieurs et techniciens d'application ou de maintenance des instruments T2550, EYCON, T940, T640.

Connaissances générales des process industriels (régulation, grafctet), connaissances de base d'un PC, être familiarisé avec un clavier d'ordinateur et l'environnement Windows.

Formation ouverte en entrée / sortie permanente





Esprit automatisation

Pour fiabiliser et faciliter la programmation, il est nécessaire de maîtriser l'utilisation de certains outils.

Animation

Par des techniciens ayant une pratique régulière et une formation de formateur

Moyens pédagogiques : méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues

Mise en oeuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités

Travaux pratiques effectués par chaque stagiaire

Contrôle des connaissances par questionnaire oral et/ou écrit en début et fin de stage.

Document regroupant les divers thèmes, remis à chaque stagiaire

Infos Pratiques

Durée préconisée :

3 jours, comportant une mise en application pratique

Taux de satisfaction :

NC (aucune formation 2020)

Nombre de participants :

6 personnes maximum

Attestation de stage :

À l'issue de l'application pratique, un certificat relatant cette formation sera délivré

Toutes les évaluations clients sont consultables sur nos actualités

Formation dispensée en Français

Formation accessible aux personnes handicapées. Nous consulter pour adapter le parcours.

Tarifs : nous consulter maorifce@aqmo.fr

CONTENU DE LA FORMATION

- Installation d'EUROTHERM Project Studio 2000
- Présentation des produits
- Utilisation de la suite logicielle EPS2000

- Création de projet
- Explorateur d'instrument

LINTOOLS :

- Création d'une base de données
- Déclaration de bloc fonction
- Câblage interbloc
- Téléchargement de la bdd Grafcet
- Visualisation en ligne
- Modification en ligne des T2550
- Réseau ELIN / ALIN

- OPC scope : client serveur OPC