

CENTRE D'APPRENTISSAGE

EN TÊTE DE LA RÉVOLUTION DE L'APPRENTISSAGE DANS L'INDUSTRIE

Formation sur les automates programmables – 2025

Formation en classe

Niveaux novice et avancé

Formation de 5 jours

Conçue pour

Le personnel responsable des systèmes de commande ayant une connaissance de base des automates programmables

Objectif

Apprendre la structure de base de notre programmation standard ainsi que les caractéristiques standard de l'interface utilisateur afin de faciliter l'exploitation et le dépannage. Acquérir une compréhension globale des automates, de leur utilisation et de leurs fonctionnalités.

Ce que vous aimerez

- Module d'apprentissage pratique pour le dépannage et conseils pour diminuer les temps d'arrêt
- Techniques avancées permettant d'améliorer le rendement et le dépannage de machines précises
- Accent mis sur la logique et le développement de la programmation des automates de niveau supérieur
- Procédures de calibration et configuration de l'équipement de la scierie, du séchoir et de la raboteuse par un apprentissage pratique

Ce que vous apprendrez

- Structure de base des programmes des automates et de l'IHM de Comact pouvant être appliqués à n'importe quelle zone de la scierie
- Techniques de dépannage et conseils pour diminuer les temps d'arrêt

Avantages

- Diminution des temps d'arrêt grâce à des réflexes de dépannage rapide et des raccourcis en cas de problème
- Amélioration du rendement grâce à des techniques avancées
- Configuration facile des paramètres d'arrière-plan
- Amélioration de la capacité à régler l'axe de consommation des matières premières
- Diminution de l'usure des équipements grâce à l'amélioration des compétences en matière de maintenance

Formations en 2025

27 janvier • 3 mars • 19 mai • 21 juillet • 29 septembre • 3 novembre

Communiquez avec nous en nous écrivant à l'adresse
GlobalLearningCenter@comact.com pour obtenir plus de détails et pour
planifier un cours, ou communiquez avec votre gestionnaire de compte.

450-435-2121 | comact.com

**ENGAGÉS ENVERS L'EXCELLENCE
PROPULSÉS PAR L'INNOVATION**