

MISE EN SERVICE DES VARIATEURS DE VITESSE GAMME POWERDRIVE MD2

CV MD2S Niveau : 1



OBJECTIFS

À l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Être capable de mettre en service les variateurs de la gamme POWERDRIVE MD2 avec un moteur asynchrone triphasé
- Être capable d'interpréter les principaux messages de mises en sécurité des variateurs
- Être capable d'effectuer les sauvegardes des réglages de l'application à l'aide du logiciel MDX-Soft

€ PRIX : 410 € HT/stagiaire

🕒 DURÉE : 3h30

📍 LIEU : À distance

% RÉPARTITION : 40% pratique
60% théorique

👤 PRÉREQUIS : Disposer
d'un ordinateur, d'une webcam
et d'une connexion internet



PUBLIC

- > Technicien de maintenance
- > Technicien dans un Centre de Services
- > Technico-commercial

PROGRAMME

- > Quiz d'évaluation de début de formation
- > Présentation du principe de fonctionnement des variateurs POWERDRIVE MD2
- > Installation et câblage des variateurs (présentation des documents techniques pour chaque variateur)
- > Principes de mise en service des variateurs POWERDRIVE MD2 avec un moteur asynchrone en boucle ouverte et boucle fermée
- > Présentation des outils logiciel MDX-Soft
- > Méthodes de sauvegardes par logiciel MDX-Soft
- > Interprétation des principaux messages de mise en sécurité du variateur
- > Exercices avec réglage de configuration du variateur
- > Quiz d'évaluation de fin de formation

PRODUITS D'APPLICATION

- > Logiciel permettant la programmation du variateur à distance
- > Suivi vidéo de la mise en service de l'équipement

DOCUMENTS FOURNIS

- > Supports de cours accessibles sur plateforme digitale
- > Certificat de réalisation