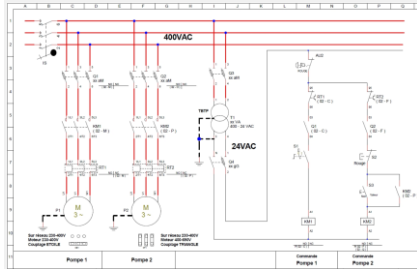




Lecture et compréhension de schémas et plans électriques



Contenu du cours :

En matière d'électricité il est indispensable de savoir lire et interpréter les schémas et les plans électriques. L'évolution de la technique amène de nouveaux composants et de nouvelles pratiques de câblage dans les installations. Une bonne compréhension peut s'avérer très efficace pour le câblage, l'installation et le dépannage des installations électriques.

- Normalisation
- Types de schémas
- Symboles
- Repères, identification des fonctions
- Plans d'installations
- Exemple et exercice de lecture

Objectif du cours :

Les participants révisent leurs connaissances de bases et approfondissent leur compréhension de manière à être à l'aise dans leur activité professionnelle. Ils sont capables de reconnaître les différents schémas et plans de les lire et les interpréter.

Public cible :

Installateur-électricien diplômé, conseiller en sécurité électrique, planificateur-électricien, installateur-électricien, électricien d'exploitation, personne en formation

Direction du cours :

Expert professionnel EM ELECTROCONTROL SA

Lieu du cours :

EM ELECTROCONTROL SA | Rue Galilée 15 / Y-Parc CE11 | 1400 Yverdon-les-Bains

Parking gratuit à disposition

Cours interne pour entreprise sur site selon demande

Durée :

4 leçons



Coûts :

Rabais partenaire jusqu'à 50 % > **dès CHF 200.00 sans TVA**
(Tarif de base CHF 400.00)

Administration :

Sara Zumstein 0800 99 99 66 ou cours@electrocontrol.ch