



Travaux de maintenance et de réparation CVCS, installations de levage et transport



Contenu du cours :

- Connaissances fondamentales de l'électrotechnique
- Prescriptions et normes
- Matériel d'installation et ressources d'exploitation
- Technique de mesure, focalisation sur le contrôle des mesures de protection
- Utilisation de l'électricité en toute sécurité
- Travaux de réparation et de maintenance sur des installations

Objectif du cours :

Une fois le cours suivi, chaque participant reçoit un certificat de cours reconnu par l'Inspection fédérale des installations à courant fort, qui l'habilite à l'exécution de travaux de maintenance et de réparation sur vos installations.

Public cible :

Personnels qualifiés dans les branches : Chauffage ; Ventilation ; Climatisation, Sanitaires (CVCS)
Personnels qualifiés dans la branche : Installation de transport et de levage (monte-charges, bandes transporteuses).

Matériel de cours :

Le matériel suivant est nécessaire pour la participation au cours :

- Appareil de mesure
- Norme NIBT 2015 classeur A4
- Livre de formule
- Calculatrice

Les appareils de mesure, la norme NIBT 2015, le livre de formule et la calculatrice peuvent être commandés via
EM ELECTROCONTROL SA.

Direction du cours :

Expert professionnel EM ELECTROCONTROL SA



Lieu du cours :

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

Parking gratuit à disposition

Cours interne pour entreprise sur site selon demande

Durée :

5 jours à 8 Leçons

Coûts :

Rabais partenaire jusqu'à 50% > **dès CHF 1250.- sans TVA inclus repas et pauses**

(Tarif de base CHF 2500.-)

Administration :

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