



Installation photovoltaïque selon NIBT et système de stockage d'énergie



Contenu du cours :

- Normes, directives
- Documentation
- Installation côté courant continu
- Installation côté courant alternatif
- Mise à terre, protection contre la foudre
- Démarches administratives
- Installation en toiture et normes
- Les parasurtensions et leurs différentes applications
- Local électrique et ensemble d'appareillage
- Directive incendie
- Vérification
- Système de stockage d'énergie

Objectif du cours :

Connaître les particularités des installations photovoltaïques par rapport au chapitre 7.12 de la norme NIBT, des conditions et mesures pour la mise en service conformément à l'EN 62446 et l'application des directives de l'ESTI en relation avec ces installations. Les procédures administratives, schémas de raccordements possibles, détails des mises à la terre, para surtensions, les accès ainsi que le travail en toiture et les directives incendies n'ont plus de secret pour vous.

Public cible :

Personne avec autorisation d'installer limitée selon OIBT art. 13 / 14 / 15, Installateur électricien, Electricien chef de projet, Planificateur électricien, Conseiller en sécurité électrique, Installateur électricien diplômé, Technicien ET, Ingénieur électricien, Personne en réparation des brevets, Installateur solaire IPV, Couvreurs et professionnels liés à ces installations.

Ce cours est reconnu par Swissolar pour le renouvellement du label "pro du solaire". (2 points par demi-journée).

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 :

8 Leçons

Coûts :

Rabais partenaire jusqu'à 50% > **dès CHF 300.00 sans TVA inclus repas et pauses**

(Tarif de base CHF 600.00)

Administration :

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