



AC / DC protection bâtiment et photovoltaïque :

Contenus de formation continue
reconnus selon la NIBT



Efficacité.Maîtrise.

Weidmüller

AC / DC protection bâtiment et photovoltaïque

La formation offre des connaissances techniques complètes sur les thèmes de la protection contre la foudre AC, des concepts de mise à la terre, de l'installation efficace et de la protection DC des installations photovoltaïques. Les participants sont en mesure de concevoir correctement la protection du bâtiment et de déterminer la boîte de jonction de générateur optimale pour l'installation photovoltaïque.

Cette formation s'adresse aux professionnels ayant une formation de base en électrotechnique, aux installateurs/monteurs électriciens, aux électriciens de montage, aux installateurs solaires ainsi qu'aux planificateurs et ingénieurs en électricité.

Contenu de la formation

- Protection contre la foudre AC et concepts de mise à la terre
- Conception et sélection de la bonne protection antisurtension AC
- Protection DC pour les installations photovoltaïques
- Installation de systèmes photovoltaïques

Programme

- 08:15 Accueil, café - croissants
- 08:45 Protection contre la foudre et surtension
- 09:30 Conception et sélection de la protection AC
- 10:15 Pause café
- 10:45 Sélection du GAK (boîtier de connexion)
- 11:30 Solutions pour installation photovoltaïque
- 12:15 Apéro & Networking

Plus d'informations et inscription

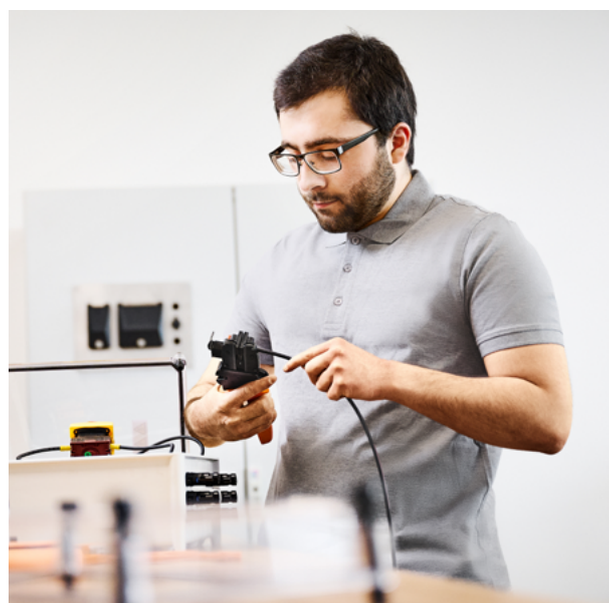
Lieux d'événements

- 13.05.2025 Genève
- 10.09.2025 Lausanne
- 08.10.2025 Sion

Frais de participation : CHF 85.- par personne

Avec attestation de formation continue selon NIBT chapitre 4+5+7. Tous les participants reçoivent un certificat à l'issue de la formation.

Inscrivez-vous dès maintenant en ligne :
e-m.info/897



Effacité.Maîtrise.