

Objectifs

Connaître le principe d'évaluation des risques
Les prescriptions de sécurité dans le cadre de pose de modules photovoltaïques
Mener les opérations d'ordre électriques en toute sécurité
Gérer l'organisation et l'encadrement la réglementation applicable

Prérequis

Avoir des connaissances en électricité au niveau de l'habilitation BR (lecture d'un schéma électrique, grandeurs électriques et leur interprétation, protection du matériel et des installations etc.).

Public

Personnel électricien réalisant des interventions générales sur des installations photovoltaïques.

Durée

7H

Coût

Intra-entreprise : 1 050€ HT/groupe

Modalités d'accès

Dans nos locaux en présentiel.

Dates

Nous contacter.

Appréhender La réglementation et les habilitations

- l'évaluation des risques
- les dangers de l'électricité
- les appareillages en Basse Tension
- les limites, zones et opérations liées
- les équipements de protection
- les rôles et titres d'habilitations

Maîtriser les opérations dans un environnement électrique

- procédure et déroulement des travaux hors tension
- procédure et déroulement des interventions
- les opérations spécifiques de manœuvres, mesurages, vérifications et essais
- la procédure en cas d'accident électrique
- la procédure en cas d'incendie électrique
- le chargé d'intervention photovoltaïque: rôle et opérations

Méthodes & moyens pédagogiques :

Pédagogie ludique et applicative. Expérimentations pratiques, jeux de rôles, applications concrètes : un travail d'analyse de vos situations de travail
l'acquisition des compétences « méthodologiques » décrites dans Le référentiel

Evaluation et validation :

Attestation de formation. Avis de niveau d'habilitation.
Un contrôle théorique sous forme de questionnaire suivi d'un contrôle de mise en pratique.
Une évaluation formative est effectuée par le formateur tout au long du stage.
Une évaluation de la qualité permettant d'exprimer leur ressenti vis-à-vis de la formation.

Recyclage conseillé
tous les 3 ans.