

2 jours
14 heures

formation présentielle

4 à 10 stagiaires

La formation est animée par un formateur certifié

Objectifs de formation

- Intervenir en toute sécurité sur des opérations de pose, de raccordement et de maintenance de panneaux photovoltaïques

Objectifs pédagogiques

- Comprendre la réglementation de sécurité électrique pour installations photovoltaïques
- Identifier et prévenir les risques
- Appliquer les consignes de sécurité spécifiques

Contenu

- Principes de base
- Interventions générales et consignation
- Intervention sur installations photovoltaïques
- Rappels sur le fonctionnement et les risques d'une installation PV
- Identification des matériels électriques d'une chaîne PV
- Analyse des risques liés à une intervention PV
- Prescriptions de sécurité pour la pose, la maintenance et le raccordement
- Gestes et postures de travail en sécurité
- Procédures et consignes de sécurité spécifiques aux interventions PV
- Rôle et responsabilités du chargé d'intervention BP
- Mises en situation pratiques - Évaluation

Modalités d'animation

Échange, travaux de groupe.

Périodicité de recyclage selon la NF C 18-510 : 3 ans

Lieu de formation

Sur site client

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation

Tarif : sur devis

Prérequis

Aucun

Public

Personnel intervenant sur systèmes photovoltaïques et électriciens en charge de la maintenance et consignation

Évaluation

1 épreuve pratique

Organisation

3 jours

Les inscriptions doivent être réalisées une semaine avant le début de la formation.

EN SAVOIR PLUS



www.ese-formation.fr
contact@ese-formation.fr