



IPV Pro : Installation photovoltaïque pour revente et autoconsommation

Formation technique de 4 jours soit 28 heures

Places limitées à 9 stagiaires

Intervenant

Formateur confirmé sur la thématique du Photovoltaïque

Modalités d'évaluation

Évaluation des acquis tout au long de la formation par des mises en situation et exercices d'application

Moyens pédagogiques

Cours théoriques en salle, cours pratiques en atelier, bancs pédagogiques.

Public

Professionnels qui souhaitent développer leurs compétences dans le domaine du photovoltaïque (Salariés d'entreprise, Professionnels du bâtiment et collectivités, demandeurs d'emploi)

Accessibilité

Si vous avez besoin d'aménagement spécifique pour suivre ce parcours, merci de prendre contact avec nous.

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Préparer, réaliser et maintenir une installation photovoltaïque pour revente ou autoconsommation.

En participant à cette formation vous serez capable notamment de :

- Appréhender le système photovoltaïque sur un habitat
- Identifier les différents risques électriques et leurs moyens de protection.
- Décrire les différentes utilisations possibles du photovoltaïque et les démarches administratives et juridiques associées.
- Installer des panneaux photovoltaïques.
- Budgétiser et préparer un chantier de pose de panneaux photovoltaïque pour revente ou autoconsommation dans le respect des normes en vigueur et en toute sécurité.
- Contrôler la production électrique d'une installation photovoltaïque domestique via une interface informatique.
- Installer, mettre en service et maintenir une installation photovoltaïque pour revente ou autoconsommation dans le respect des normes en vigueur et en toute sécurité.

PROGRAMME

Jour 1

- Rappel des bases fondamentales en électricité : Grandeurs électriques et unités de mesure, courant alternatif / courant continu, loi d'Ohm ...

Jour 2

- Les défauts électriques et leurs moyens de protection
- Les composantes d'une installation électrique domestique
- Câblage en atelier d'un circuit de prise et d'un circuit de lumière.
- Principe de fonctionnement du photovoltaïque ...

Jour 3

- Les composantes d'une installation photovoltaïque
- Les démarches administratives et juridiques
- Calcul de rentabilité d'une installation
- Critères de choix de l'emplacement des panneaux ...

Jour 4

- Mise en application :
 - Installation des panneaux
 - Câblage de l'installation sur réseau
 - Mise en service et maintenance
- Evaluation de la formation

PRE-REQUIS

Aucun prérequis nécessaire



Calendrier des formations consultable sur le site : www.aezeo.com

AEZEO Formations - 7 rue Ampère 56260 Larmor-Plage
02.97.87.26.22 - hello@aezeo.com