

QUALI'PV ÉLEC - Générateur photovoltaïque raccordé au réseau Compétence électricité

FORMATION



Du 08 au 10 novembre 2023

- Durée : 3 jours
- Coût : Consulter la CAPEB
- Public : Artisans, salariés.
- Lieu : Chalon-sur-Saône

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Jour 1

Etre capable de situer à un client le contexte environnemental du PV, l'aspect réglementaire, le marché et les labels de qualité

Etre capable d'expliquer à un client le fonctionnement d'un système photovoltaïque

Savoir expliquer à un client les différentes étapes administratives pour la mise en œuvre d'un système PV raccordé au réseau

Savoir mettre en valeur les connaissances acquises face à un client

Jour 2 :

Savoir choisir une configuration de système PV en fonction de l'usage et du bâti

Savoir analyser l'existant pour la mise en œuvre d'une installation PV

Savoir calculer le productible

Concevoir et dimensionner une installation

Connaître le module PV

La protection des personnes

La protection des biens

Jour 3 :

Savoir utiliser les EPI et se mettre en sécurité en toiture

Connaître la procédure d'une installation PV raccordée au réseau

Connaître les points clés d'une mise en œuvre des modules PV

Savoir raccorder les modules PV

Une note minimum de 24/30 est exigée pour le QCM.

DEMANDE D'INFORMATION

À retourner au service formation

CAPEB de Saône-et-Loire- 5 rue George EASTMAN- CS 10026- 71102 CHALON SUR SAONE Cedex

Mail : d.gaudillere@capeb71.fr Fax 03.85.90.97.79

Cachet entreprise

Statut du stagiaire :

- Chef d'entreprise
- Salarié
- Gérant salarié
- Gérant non-salarié
- Conjoint salarié
- Conjoint collaborateur ou associé

Nom et Prénom du stagiaire

Je souhaite connaître le coût et les conditions d'inscription pour pouvoir suivre la formation
Quali'PV Elec du 08 au 10 novembre 2023