

Générateur photovoltaïque raccordé au réseau module électrique

VALEUR AJOUTEE

Centre et intervenant habilités par QUALITE ENR. Une attestation de réussite indispensable pour le dossier de qualification RGE QualiPV 36

OBJECTIFS

Acquérir l'ensemble des dispositions & règles à connaître avant toute installation d'un générateur photovoltaïque raccordé au réseau

Être capable de réaliser un devis argumenté pour son client

Réaliser l'installation électrique dans les règles de l'art en respectant les règles de sécurité (électrique et travaux en hauteur)

INTERVENANT

Ulrich ICHAMA

DATES - DUREE

Dates : du 12 au 14/11/25 - du 24 au 26/11/25

Durée: 21 heures (3 journées)

Horaires: de 8h00 -12h00 et 13h00 - 16h00

Lieu de formation: Saint Gilles les Hauts (J1&J2) et

Saint André (J3)

TARIF ET FINANCEMENTS EVENTUELS

Tarif: 1 200€

CMA FORMATION

Centre de Saint André **0262 46 62 00**<u>Formationcontinue.est@cma-reunion.fr</u>

<u>www.artisanat974.re</u>

CMA FORMATION

Accompagnement aux démarches de financement :

Chef d'entreprise : FAFCEA ; Salarié : OPÉRATEUR DE COMPÉTENCE, Demandeur d'emploi : France Travail

MODALITES ET DELAIS D'ACCES

Le bulletin d'inscription et le règlement sont à retourner à J -15 date de démarrage de la formation.

Démarrage de la formation à partir de 8 stagiaires

PUBLICS ET PRE-REQUIS

Artisans, techniciens d'entreprise d'installations électriques devant maîtriser l'installation électrique BT et disposer de l'habilitation électrique BR ou BR(P)

MÉTHODE ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Salle banalisée - vidéo projecteur - support de formation. Plateau technique. Support technique de **Qualit'EnR.**

CONTENU DE LA FORMATION

- Être capable de situer à un client le contexte environnemental du photovoltaïque, l'aspect réglementaire, le marché et les labels de qualité.
- Être 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 photovoltaïque raccordé au réseau.
- Savoir choisir une configuration de système photovoltaïque en fonction de l'usage et du bâti.
- Savoir analyser l'existant pour la mise en œuvre d'une installation photovoltaïque.
- Savoir calculer le productible.
- Connaître le module photovoltaïque
- La protection des personnes /La protection des biens
- Savoir utiliser les EPI et se mettre en sécurité en toiture
- Connaître la procédure d'une installation photovoltaïque raccordée au réseau.
- Connaître les points clés d'une mise en œuvre des modules photovoltaïques.
- Savoir raccorder les modules photovoltaïques.
- Connaître les différents points clés d'une maintenance préventive.

MODALITES D'EVALUATION

Positionnement oral : tour de table - QCM et exercices d'application et mise en situation.

En cas de de difficultés liées à un handicap, merci de nous contacter afin d'établir des modalités d'accessibilités et d'adaptations de la formation.

