

Générateur photovoltaïque raccordé au réseau – compétence intégration au bâti

QPVBAT

MODALITE D'ACCES : Sessions préprogrammées en présentiel entre 1 à 3 mois avant le démarrage. Calendrier auprès de votre contact départemental CF2P. Entrées/sorties permanentes en formation intra sur mesure

Objectifs

Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'installation d'un système solaire photovoltaïque raccordée au réseau BATI

Public Visé

Chefs d'entreprise, artisans, chargés d'affaires, conducteurs de travaux, personnels de chantiers

Pré Requis

Connaissance de base des travaux liés à la couverture, l'étanchéité et les conditions et la prévention des risques liés aux travaux en hauteur Savoir

Objectifs pédagogiques

Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'installation d'un système solaire photovoltaïque raccordée au réseau
Estimer la faisabilité du projet en fonction de l'implantation du lieu,
Choisir un système adapté et répondant aux besoins du client
Réaliser l'installation dans les règles de l'art.

Méthodes et moyens pédagogiques

Apports théoriques alternés avec des exercices pratiques, vidéo-projection, supports papier : classeur couleur, documents techniques,

Parcours pédagogique

JOUR 1

- Conseiller son client sur les plans techniques, financiers et divers
- Etre capable de situer à un client le contexte environnemental du photovoltaïque, réglementaire, marché et label de qualité
- Savoir expliquer à un client le fonctionnement d'un système photovoltaïque
- Savoir expliquer à un client les différentes étapes administratives pour la mise en oeuvre d'un système PV raccordé au réseau
- Concevoir et dimensionner une installation au plus juste en fonction de l'existant
- Savoir déterminer les besoins d'un client
- Savoir choisir une configuration de système PV en fonction de l'usage et du bâti
- Pouvoir mettre en oeuvre les connaissances acquises durant la journée de formation
- Organiser les points clés de la mise en oeuvre et de la mise en service, être capable de les expliquer à son interlocuteur

JOUR 2

- Savoir lire un avis technique
- Savoir traiter les points singuliers de l'implantation au bâti
- Connaître les dispositifs et règles concernant la protection des biens et des personnes
- Connaître et savoir vérifier les points clés d'une mise en oeuvre des modules PV

JOUR 3

- Planifier la maintenance de l'exploitation
- Connaître les différents points clés d'une maintenance préventive
- EVALUATION THEORIQUE et PRATIQUE

Qualification Intervenant(e)(s)

formateur spécialisé en réglementation thermique liées aux économies d'énergie et à la transition énergétique

Les + métier

TARIFS : Fourchette de 231€ à 343 € nets de taxes par jour de formation par stagiaire



Méthodes et modalités d'évaluation

QCM de validation des connaissances acquises (mini 24/30)

Evaluation pratique

Modalités d'Accessibilité

Nous accueillons sur demande au cas par cas les personnes en situation de Handicap



Durée

21.00 Heures
3 Jours

Effectif

De 2 à 12 Personnes



Tarifs

Inter (Par Stagiaire) : [Nous consulter](#)
Intra (Par Jour) : [Nous consulter](#)



Contactez-nous !

Martine CHATELAIN
Présidente

Tél. : 05.56.34.12.33
Mail : cf2pna@orange.fr