

PROG43 V260309 SIRET 323 733 386 00045 DA 93 13 123 99 13

Informations générales

Durée :

2 jours de formation soit 14 heures.

En présentiel / Tarif : Nous consulter

Participants :

Maximum 8 participants.

Publics :

Ce stage s'adresse aux acteurs techniques des entreprises de photovoltaïque, artisans, chef d'entreprise, conducteur de travaux ou toutes personnes intervenant dans le domaine de la pose de panneaux PV

Débouchés :

Devenir un installateur certifié ESDEC et faciliter l'obtention d'une assurance décennale.

Prérequis recommandés :

Le stagiaire maîtrise les travaux liés à la couverture, l'étanchéité, les conditions et la prévention des risques liés aux travaux en hauteur et à la sécurité électrique.
Maîtriser la langue Française

Moyens d'évaluation des prérequis :

Test de positionnement et entretien avec le référent pédagogique

Intervenants :

Formateur expérimenté et diplômé dans le photovoltaïque.

Accessibilité handicapé :

Sur demande auprès de notre référent handicap M. ALEN Gaetan (04 42 56 42 99)

Délais d'accès :

Planning de formation disponible sur notre site internet ou nous contacter via téléphone ou mail.

Indicateur 2024 :

Pas de sessions en 2024

Méthodes et supports pédagogiques :

Supports de cours et vidéo projecteur.
Plateformes pédagogiques.
Support de cours remis sur clé USB.

Objectifs

- Savoir poser dans les règles de l'art les systèmes de fixation sur tuiles, bacs aciers, panneaux sandwich, fibrociment et toit terrasse.
- Savoir utiliser les logiciels Enstall calculators et OnSite app pour respecter les contraintes techniques d'installation.
- Connaître les bases du câblage photovoltaïque.

Contenu de la formation

Partie théorique :

- Rappel sur la sécurité électrique et le travail en hauteur
- Présentation des caractéristiques techniques des produits ClickFit EVO et FlatFix
- Présentation des sites web et outils d'ENSTALL
- Présentation du calculateur ENSTALL

Partie Pratique :

- Réalisation d'étude de dimensionnement et de calepinage des différents types de systèmes à l'aide du calculateur.
- Pose de système sur toiture tuile
- Pose de système sur toiture en bac acier sec et panneaux sandwich
- Pose de système sur toiture en fibrociment
- Pose de système sur toiture plate

Moyens d'évaluation des acquis

QCM théorique sur 20 Points

Evaluation pratique : En continue tout au long de la formation

L'attestation sera délivrée si le candidat a réussi l'évaluation pratique et théorique.

✉ contact@cerer.fr

☎ 04 42 56 42 99

🌐 cerer.fr



CERER

Organisme de Formation