

DURÉE :

2 jour(s) soit 14,00 heures

NOMBRE DE PARTICIPANT

minimum : 5
maximum : 8

COÛT PÉDAGOGIQUE:

Cf devis

PRÉ-REQUIS :

Avoir des notions générales du bâtiment.
Savoir parler, lire et écrire le français.

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE SUIVI

En fin de formation : QCM de validation des connaissances acquises.

Évaluation de la pose en conditions réelles : La pose réalisée sera évaluée par le formateur, en tenant compte de la qualité de l'exécution, du respect des exigences de RENU SOL et des normes de sécurité.

Remise d'une attestation nominative si validation favorable.

INTERVENANT :

Formateur expert dans le domaine du photovoltaïque et formé par RENU SOL.

RÉFÉRENT PÉDAGOGIQUE :

Thierry CHARLES-SEYTAIRE

RÉFÉRENT TECHNIQUE :

Thierry CHARLES-SEYTAIRE

TAUX DE RÉUSSITE SUR 12 MOIS

Variable non renseignée %

TAUX DE SATISFACTION SUR 12 MOIS

Variable non renseignée %

ACCESSIBILITÉ :

Selon la nature du handicap et le lieu de la formation, merci de nous contacter

EQUIPEMENT PERSONNEL OBLIGATOIRE :

Matériel de prise de notes (Bloc papier, stylo, crayon à papier, post it, règle...) – calculatrice.
Vêtements de travail couvrant bras et jambes et chaussures de sécurité (Obligatoire pendant les TP sur plateforme pédagogique).

ADMISSION

DELAIS D'ACCES : Le délai d'accès moyen à nos formations est de 15 jours ouvrés à compter de la validation de l'inscription. Ce délai peut être ajusté en fonction des disponibilités, du nombre de participants et des modalités de financement. Pour cela, contactez-nous par mail : contact@energea-formation.com ou par téléphone au 02.43.75.12.11

V6 02/04/2025

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Réaliser des études de cas de systèmes de pose sur toiture à l'aide du logiciel PV-Configurator, en intégrant les contraintes techniques et environnementales.

Effectuer la pose de systèmes de fixation sur une toiture en conditions réelles de chantier.

PUBLIC VISÉ

Chefs d'entreprise, artisans, chargés d'affaires, conducteurs de travaux et personnel de chantier tous corps d'état.

MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques alternés avec des études de cas, vidéo-projection, supports papier : classeur couleur, documents techniques, plateau technique

PROGRAMME DÉTAILLÉ

Tour de table pour présentation et vérification des attentes des stagiaires

Maîtriser la sécurité travail en hauteur.

Connaître les risques électriques liés aux installations photovoltaïques.

Rappel des exigences d'assurabilité des équipements.

Présentation du site Web RENU SOL.

Utilisation de PV-Configurator avec fixation VS+ adaptée.

Réaliser une pose de fixation VS+ sur toiture ardoise, tuile et/ou grands éléments avec validation.

Vérification de la bonne mise en œuvre de l'installation

Utilisation de PV-Configurator avec le système Renusol FS Pro

Réaliser une pose au sol avec le système Renusol FS Pro

Vérification de la bonne mise en œuvre de l'installation

Utilisation de PV-Configurator avec le système Renusol CS +

Réaliser une pose au sol avec le système Renusol CS +

Vérification de la bonne mise en œuvre de l'installation

Utilisation de PV-Configurator avec le système Renusol MS +/- MS PRO

Réaliser une pose avec le système Renusol MS +/- MS PRO

Vérification de la bonne mise en œuvre de l'installation

ENERGIEA FORMATION détient seul les droits intellectuels afférents aux formations qu'il dispense quelle qu'en soit la forme (programmes, supports, déroulés pédagogiques...), ou tout document utilisé demeure sa propriété exclusive sous peine de poursuites.

