

DURÉE :

3 jour(s) soit 21,00 heures

NOMBRE DE PARTICIPANT

minimum : 6
maximum : 10

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 acquis des connaissances

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 K2 SYSTEMS et des normes de sécurité.

Remise d'une attestation nominative si validation favorable.

INTERVENANT :

Formateur expert dans le domaine du photovoltaïque et formé par K2 SYSTEMS

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

98 %

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 K2 Base, 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 exercices pratiques, vidéo-projection, supports papier : classeur couleur, documents techniques, plateau technique, travaux pratiques.

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 K2 SYSTEMS

Utilisation de K2 BASE avec crochets de fixation adaptés

Réaliser une pose sur toiture ardoise et /ou tuile avec validation

Vérification de la bonne mise en œuvre de l'installation et déclarer l'installation dans DocuApp

Utilisation de K2 BASE avec systèmes de fixations sur bac acier

Réaliser une pose sur toiture bac acier avec validation

Vérification de la bonne mise en œuvre de l'installation et déclarer l'installation dans DocuApp

Utilisation de K2 BASE avec systèmes de fixations sur tôle fibro-ciment et/ou bac acier avec fixation sur pannes

Réaliser une pose sur tôle fibro-ciment et/ou bac acier avec validation

Vérification de la bonne mise en œuvre de l'installation et déclarer l'installation dans DocuApp

Utilisation de K2 BASE avec systèmes de fixations sur toiture terrasse

Réaliser une pose sur toiture terrasse avec validation

Vérification de la bonne mise en œuvre de l'installation et déclarer l'installation dans DocuApp

ENERGÉA 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 utilisés demeure sa propriété exclusive sous peine de poursuites.

