

FORMATION QUALISOL CESI: CHAUFFE-EAU SOLAIRE

À noter que l'obtention de l'agrément RGE nécessite la réussite aux épreuves et le dépôt d'un dossier de demande d'agrément

T14-21

RGE

DURÉE:

21 heures (3jours)

EFFECTIF:

6 personnes minimum 12 personnes maximum

PRÉ-REQUIS :

Travailler dans l'installation sanitaire et thermique quel que soit le type d'entreprise Savoir parler et lire le français

INTERVENANT:

Formateur agréé Qualit' EnR

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE :

Cours

Projection sur écran par croquis et schémas

Echanges d'expérience Manipulations techniques sur matériels

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES Connaissances :

Evaluation théorique (QCM) et pratique

NATURE DE LA SANCTION DE LA FORMATION :

Attestation de réussite au QCM Attestation de stage

MOYEN DE SUIVI DE LA FORMATION :

Feuille de présence

Formation éligible au CPF [Code CPF Salarié : 236393]

OBJECTIF DE LA FORMATION:

Permettre aux entreprises de prendre en compte le marché solaire par l'acquisition de savoir-faire permettant de répondre aux souhaits des clients.

Après ces séquences, chaque participant pourra étudier et réaliser des installations solaires dans les règles de l'art et pourra se diversifier au niveau de l'activité de l'entreprise.

PERSONNES CONCERNÉES:

Le stage concerne les Responsables d'entreprise, Artisans et toutes personnes chargées de projets, même de réalisations d'installations ayant recours à l'Energie Solaire.

PROGRAMME:

Formation théorique (14h00)

- Méthodologie du calcul de la surface de capteurs solaires en eau chaude sanitaire,
- Le chauffage central et l'eau chaude sanitaire,
- Données météorologiques,
- Durée de l'ensoleillement,
- Les principes de fonctionnement
- Présentation des risques liés au travail en hauteur.
- Le financement du capteur solaire,
- Le rendement,

Formation pratique et technologique (7h00)

- Exemples pratiques,
- Schémas d'installation,
- Réalisation et étude de cas types,
- Manipulation et raccordement du matériel,
- Détermination des volumes de stockage,
- Evaluation des anomalies
- Connaître la réglementation applicable à l'exécution des travaux en hauteur
- Appréhender les risques et moyens de prévention à mettre en œuvre

COPROTEC - Service Formation

12, impasse Montgolfier - 68127 STE CROIX EN PLAINE



03 69 28 89 00



contact@coprotec.net







