



Installation de capteurs solaires thermiques

Formation de 2 jours soit 14 heures

Places limitées à 8 stagiaires

Formateur

Selon le lieu et la date de session

Modalités d'évaluation

Evaluation des acquis tout au long de la formation par des mises en situation et exercices d'application

Moyens pédagogiques

Cours pratiques en atelier, bancs pédagogiques.

Public

Salariés d'entreprise
Professionnels du bâtiment et collectivités
Particuliers et demandeurs d'emploi

Accessibilité

Si vous avez besoin d'aménagement spécifique pour suivre ce parcours, merci de prendre contact avec nous.

OBJECTIFS

Fixer des capteurs sur une toiture ou au sol puis les raccorder hydrauliquement avec le ballon de stockage.
Mettre en service et régler une installation solaire thermique.

PROGRAMME DE LA FORMATION

1er jour :

Théorie sur le circuit hydraulique qui transfère l'eau chaude entre les capteurs solaires thermiques et le ballon de stockage
Assemblage du kit hydraulique de transfert solaire
Apprentissage des techniques de base de plomberie

2e jour :

Théorie sur l'installation de capteurs sur chantier comprenant :
Installation sur toiture ou support au sol.
Travail en toiture
Elaboration du fluide caloporteur,
Remplissage du circuit,
Réglage de la pompe de circulation,
Réglage de la régulation différentielle

PRE-REQUIS

Aucune compétence technique spécifique n'est demandée pour assister à cette formation

Possibilité d'achat du produit fabriqué lors du stage. Voir notre livret technique ou nous contacter pour en connaître les modalités.

Calendrier des formations consultable sur le site : www.aezéo.com

Aezéo

7 rue Ampère
56260 Larmor-Plage
02.97.87.26.22

formations@aezeo.com



Possibilité de
financement
par votre OPCA
ou Pôle Emploi
sous conditions