



Fabrication d'un capteur solaire thermique

Formation de 3 jours soit 21 heures

Places limitées à 8 stagiaires

Intervenant

Selon le lieu et la date de session

Moyens pédagogiques

Cours théoriques en salle, cours pratiques en atelier, bancs pédagogiques.

Public

Particuliers dans un projet personnel de rénovation énergétique de l'habitat

Accessibilité

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

Prérequis

Aucune compétence spécifique n'est demandée.

OBJECTIFS

Comprendre le fonctionnement d'un capteur solaire thermique.

Fabriquer des capteurs solaires thermiques.

PROGRAMME

Jour 1 : Théorie sur le fonctionnement des capteurs solaires. Construction et assemblage des éléments composant le boîtier étanche du capteur solaire thermique.

Jour 2 : Fabrication et peinture du sous ensemble absorbeur du capteur solaire.

Jour 3 : Fermeture du capteur solaire avec la vitre et le cadre extérieur. Assemblage et montage des kits de régulation hydrauliques

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 formations

7 rue Ampère 56260 Larmor-Plage
02.97.87.26.22 hello@aezeo.com