

GC11 DISTANCIEL - Energies renouvelables dans les bâtiments du collectif et du tertiaire

Objectif

Acquérir les connaissances relatives au dimensionnement, à la mise en œuvre et à la maintenance des systèmes liés aux énergies renouvelables appliqués à l'habitat collectif et aux bâtiments tertiaires.

Calendrier et lieu

Saint Rémy lès Chevreuse
• 24 - 26 Juin 2024
• 12 - 14 Novembre 2024

Durée

3 jours
Prix HT
920.00 euros

Suggestions

Avant ce stage, vous pouvez suivre : **C15**,
GC10
Après ce stage, vous pouvez suivre : **GC24**,
GC19, **GC30**

Programme et remarques

- Eau chaude sanitaire solaire :
 - Panorama des techniques et principales applications
 - Schémas types, dimensionnement, pré-diagnostic, étude de faisabilité
 - Suivi énergétique
- Solaire photovoltaïque :
 - Installations raccordées au réseau
 - Dimensionnement des systèmes et maintenance
- Bois énergie :
 - Types et caractéristiques des combustibles
 - Chauffage collectif, les chaudières automatiques
 - Dimensionnement, génie civil, traitement des fumées
- Pompes à chaleur :
 - Technologie des PAC en collectif
 - Bases de dimensionnement
- Notions de coûts, les aides
- Notions de maintenance des équipements

Public

Artisans, techniciens d'entreprises ou d'installations ou de bureaux d'études. Maîtres d'ouvrage désireux de promouvoir ces nouveaux systèmes.

Pré-requis

Connaissances générales en génie climatique.

Supports pédagogiques

Document de stage.

Validation

QCM portant sur la connaissance des équipements recourant aux énergies renouvelables.

SATISFACTION STAGIAIRES:



Sur 4 stagiaires formés en 2022

Renseignements et inscription

Tél. : 01 30 85 20 10 - formation@costic.com

[Bulletin d'inscription](#)