

RENFORCEMENT TECHNIQUE SUR SYSTEMES SOLAIRES COMBINES (SSC)



TH 10



ATOUTS DE LA FORMATION

- > Approfondissement des points techniques de l'installation et la maintenance d'un système solaire combiné
- > Formation sur plateau technique complet avec des installations variées afin d'appréhender les différentes technologies existantes

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Pratique sur plateau pédagogique technique
- > Retours d'expériences

OBJECTIFS

- > Approfondir ses connaissances pratiques sur l'installation d'un SSC
- > Repérer et anticiper les difficultés d'installation lors de la préparation de chantier
- > Réaliser la mise au point d'un SSC avec différents couplages d'appoints pour en améliorer le fonctionnement
- > Mettre en service et paramétrer un SSC
- > Revoir l'équilibrage des zones de chauffage

MODALITES ET DÉLAIS D'ACCES

- > L'inscription doit être finalisée 3 semaines avant le début de la formation. Contacter notre centre de formation pour plus de précisions.

VALIDATION

- > Attestation de stage
- > Test de validation des acquis

PUBLICS ● ●

- > Installateurs, chauffagistes, mainteneurs

DATES/DURÉE / HORAIRES

- > 1 jour (7 heures)
- > 9h-12h30 et 14h-17h30

PRÉREQUIS

- > Avoir suivi la formation QUALISOL SSC
- ou
- > Maîtriser l'installation des systèmes énergétiques et hydrauliques courants
 - > Connaître les bases du chauffage hydraulique

PRIX

- > **400 € nets de taxe**
- > Nous contacter pour les possibilités de financement

LIEUX

- > **INES**
Bâtiment Hélios
60 avenue du Lac Léman
73370 Le Bourget du Lac

FORMATEURS RÉFÉRENTS

- > Lionel NICOLO - Expert solaire thermique, formateur agréé Qualit'EnR - **INES** Plateforme Formation & Évaluation



CONCEPTEURS



OPERATIONNELS



PORTEURS de PROJETS



ENSEIGNANTS

RENFORCEMENT TECHNIQUE SUR SYSTEMES SOLAIRES COMBINES (SSC)

PROGRAMME

- > Repérer ses attentes, se présenter
- > Rappel des normes
- > Préparation de chantier
- > Rajouter un SSC sur un système existant
- > Mettre en service une installation et mise au point du système pour un SSC
- > Maintenance d'une installation
- > Analyser le fonctionnement d'une installation

TEST DE VALIDATION DES ACQUIS ET BILAN FORMATION