
Programme de Formation

Identifier et connaître les éléments constituant un système de chauffage

Organisation

Durée : 8 heures

Mode d'organisation : Présentiel

Modalité et délai d'accès :

- **Fréquence de la formation :** biannuelle.
- **Inscription :** Pour toute demande d'inscription merci de nous envoyer un mail à : formation@senova.fr. Les inscriptions sont clôturées 15 jours avant le démarrage de la formation, chaque participant reçoit alors une convocation par mail.
- **Maintien de la formation :** Les formations sont maintenues sous réserve de 5 participants inscrits.

Tarif : Nous contacter par mail à formation@senova.fr.

Accessibilité : Nos formations sont accessibles aux personnes à mobilité réduite pour plus d'informations sur l'accessibilité aux personnes en situation de handicap contactez notre référente pédagogique par mail à tiphaine.lenoble@senova.fr

Contenu pédagogique



Public visé

- Chargé-e d'études ou d'affaires fluides
- Chef-fe de projets exécution



Objectifs pédagogiques

- **Concevoir un projet de chaufferie en neuf ou reno en autonomie et avec les outils Sénova ;**
- **Identifier et connaître les éléments constituant une chaufferie.**



Description

Séquence 1 : Connaissance de base :

- Se repérer en chaufferie ;
- Décourage chaufferie ;
- Système de production - PAC, Vapeur CPCU, RCU eau chaude, chaudière bois, gaz Solaire thermique.. ;
- Equipements de sécurité ;
- Canalisations chauffage ;
- Canalisations sanitaire ;
- Calorifuge.

Séquence 2 : Pathologies et malfaçons :

- Points d'attention en chaufferie ;
- Pathologies ;
- Malfaçons.

Séquence 3 : Réglementations :

Séquence 4 : Présentation des rendus types et utilisation de Daxium :

Séquence 5 : Visite de chaufferie :

- Technique de repérage ;
- Prise en main de Daxium ;
- Listing des angles morts.

★ **Prérequis**

- Faire remonter vos attentes.
- Télécharger Daxium téléchargé et à jour sur son téléphone portable.
- Mettre le dossier DB à jour, disponible en local et synchronisé la veille.

D:\Sénova Dropbox\Technique\02 - Connaissances techniques\01 - Connaissances par corps d'état\03 - Chauffage-ECS-Climatisation



Modalités pédagogiques

Méthodes pédagogiques : Support de formation et outils pédagogiques (puzzle, simulation, reportage photo, visite de chantier).



Moyens et supports pédagogiques

Des ressources complémentaires sont présentes dans la DB.

Le support de formation est accessible via le lien suivant : D:\Sénova Dropbox\Séno-Campus\1. Catalogue de formations\31 - Chauffage production conception



Modalités d'évaluation et de suivi

- Auto positionnement pré et post formation
- QCM
- Enquête de satisfaction à chaud et à froid