

RENOPERF – Mise en œuvre d'émetteurs électriques performants et régulation associée dans des bâtiments existants

FEE1-03



OBJECTIFS



À l'issue de cette formation, les stagiaires sont capables de :

- **connaître** les principes et technologies existantes d'émetteurs électriques et régulateurs de température
- **comprendre** les principaux écarts et pathologies observés en lien avec les émetteurs électriques
- **éviter** les principaux écarts et pathologies observés par le dimensionnement, la mise en œuvre et en service d'une installation de chauffage électrique



Public concerné

Professionnels du bâtiment, chefs d'entreprise, artisans, salariés...



Prérequis

Il est nécessaire de maîtriser les fondamentaux de son métier



Durée

3h30



Tarif par stagiaire

125€ HT, soit 150€ TTC



Moyens d'encadrement

Distanciel en autonomie



Modalités d'évaluation

Évaluation des acquis en fin de formation

PROGRAMME

- Maîtriser les grands principes et technologies associées
- Repérer les principaux écarts et pathologies en lien avec cette catégorie de travaux et mettre en œuvre les moyens pour les éviter
- Respecter les exigences réglementaires
- Évaluer les besoins de chauffage (rappel du calcul de déperditions par les parois surfaciques et par renouvellement d'air, prise en compte des apports internes et externes...)
- Dimensionner des émetteurs en fonction des besoins de chauffage en vue d'éviter les principaux écarts et pathologies observés
- Mettre en œuvre les émetteurs électriques en vue de traiter les points singuliers et éviter les écarts et contre-performances
- Mettre en service le système de chauffage électrique régulé
- Identifier les aides financières existantes en fonction de la situation et du revenu fiscal du client

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- Présentation interactive, échanges d'expériences et questions-réponses, études de cas à travers des visites virtuelles, quiz d'ancrage, film pédagogique...

Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires

