

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

Informations générales

Durée:

3h30 de formation soit 0.5 jours.

Distanciel en autonomie.

Tarif: Nous consulter

Participants:

Maximum 15 participants.

Publics

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

Prérequis :

• Maîtriser les fondamentaux de son métier.

Moyens d'évaluation des prérequis : QCM de positionnement et entretien avec le responsable pédagogique

Accessibilité handicapé :

Sur demande auprès de notre référent handicap M. ALEN Gaetan (04 42 56 42 99)

Délais d'accès :

Planning de formation disponible sur notre site internet ou nous contacter via téléphone ou mail.

Intervenants:

Formateur agréé par CERTIBAT.

Indicateur 2024:

Pas de formation en 2024

Méthodes et supports pédagogiques :

 Présentation interactive, échanges d'expériences et questions-réponses, études de cas à travers des visites virtuelles, quiz d'ancrage, film pédagogique... PROG44 V251030

SIRET 323 733 386 00045 DA 93 13 123 99 13

Objectifs

- Maîtriser les technologies existantes des émetteurs électriques et régulateurs de température.
- 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.
- Evaluer les besoins de chauffage.
- 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.

Contenu de la formation

Séquence 1 : Connaître les principes et technologies existantes d'émetteurs électriques et régulateurs de température

• Maitriser les grands principes et technologies associées.

Séquence 2 : Comprendre les principaux écarts et pathologies observés en lien avec les émetteurs électriques

• Repérer les principaux écarts et pathologies en lien avec cette catégorie de travaux et mettre en œuvre les moyens pour les éviter.

Séquence 3 : Eviter les principaux écarts et pathologies observés par le dimensionnement, la mise en œuvre et en service d'une installation de chauffage électrique

- Respecter les exigences réglementaires.
- Evaluer 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.

Moyens d'évaluation des acquis

 QCM (non RGE) en fin de formation pour la validation des acquis.
ATTENTION, LE QCM RGE NE FAIT PAS PARTIE DE LA FORMATION ET DEVRA ÊTRE PASSE ULTERIEUREMENT.











