
Programme de Formation

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

Organisation

Durée : 4 heures et 30 minutes

Mode d'organisation : E-learning

Tarif Inter par participant : 215,00 € ht / Si adhérent Fédération : 215,00 € ht

Tarif Intra : Nous consulter

Contenu pédagogique



Public visé

Chef d'entreprise, Artisan, Conducteur de travaux, Chargés d'affaires, Personnels de chantier



Objectifs pédagogiques

- 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



Description

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

- Maîtriser 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

Cette formation intègre la passation du QCM Emetteurs Electrique et régulation Cat.7, obligatoirement réalisé en présentiel. Durée max : 1 heure

A l'inscription, Batys Compétences PACA vous réserve une place dans le centre d'examen le plus proche de chez vous, et dans le mois qui suit votre formation.

Nos centres : Digne Les Bains, Gap, Nice, Marseille, La Valette du Var, Avignon.

Vous êtes sur une autre région? Appelez-nous, pour vérifier la faisabilité de passation de votre QCM auprès d'un de nos partenaires.

Prérequis

Français : Lu, écrit, parlé
Maîtriser les fondamentaux de son métier.
Avoir passer le test de positionnement sur feebat.org

Modalités pédagogiques

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

Moyens et supports pédagogiques

Plateforme LMS DOKEOS
Documentation téléchargeable depuis l'espace extranet stagiaire



Modalités d'évaluation et de suivi

En amont : Passez votre test de positionnement sur feebat.org et transmettez-nous vos résultats

En cours de formation : échanges/Quiz

En fin de formation : une évaluation est réalisée afin de tester vos connaissances. Elle ne vaut pas réussite au "QCM RGE"

Sanctions :

- Certificat de réalisation
- Et en cas de passation de QCM : Attestation de passation du QCM et Attestation de Réussite au QCM réglementaire « RGE » (à minima 24 bonnes réponses sur 30 questions).

Comment passer le contrôle de connaissances réglementaires "QCM RGE"? :

A votre inscription, nous nous chargeons de vous inscrire dans le centre d'examen le plus proche de chez vous pour la passation du QCM.



Référent Technique, Pédagogique et Handicap

Lionel PICARD | Merci de nous informer de vos difficultés afin d'étudier la possibilité d'adaptation de nos formations.