
Programme de Formation

RENOPERF Mise en oeuvre des systèmes de ventilation dans des bâtiments existants en Distanciel

Organisation

Durée : 8 heures

Mode d'organisation : À distance

Tarif Inter par participant : 340,00 € ht / Si adhérent Fédération : 340,00 € ht

Tarif Intra : Nous consulter

Contenu pédagogique



Public visé

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



Objectifs pédagogiques

- Repérer les sources de polluants
- Identifier les grands principes de ventilation et technologies associées
- Repérer les principaux écarts et pathologies observés avec la ventilation mécanique et mettre en oeuvre les moyens pour les éviter
- Respecter les exigences réglementaires
- Appliquer les bonnes pratiques de conception et les principales règles de dimensionnement et mise en oeuvre en vue d'éviter les principaux écarts et pathologies observés
- Gérer les interfaces et l'ordonnement des travaux
- Vérifier, contrôler et mettre en service son installation
- Expliquer le fonctionnement et l'intérêt d'entretenir son installation de ventilation à son client
- Recueillir les besoins du client, argumenter ses choix techniques et économiques
- Identifier et intégrer les aides financières existantes en fonction de la situation et du revenu fiscal du client



Description

Séquence 1 : Connaître les principes et technologies existants en ventilation mécanique

- Pourquoi ventile-t-on ?
- Repérer les sources de polluants
- Identifier les grands principes de ventilation et technologies associées

Séquence 2 : Comprendre les principaux écarts et pathologies observés en lien avec la catégorie de travaux

- Repérer les principaux écarts et pathologies observés en lien avec la ventilation mécanique et



mettre en oeuvre les moyens pour les éviter

Séquence 3 : Eviter les principaux écarts et pathologies observés par la conception et la mise en œuvre d'une installation de ventilation performante

- Respecter les exigences réglementaires
- Appliquer les bonnes pratiques de conception en vue d'éviter les principaux écarts et pathologies observés
- Appliquer les principales règles de dimensionnement et mise en oeuvre en vue de traiter les points singuliers et éviter les écarts et contre-performances
- Anticiper et gérer les interfaces en conception
- Gérer les interfaces et l'ordonnancement des travaux

Séquence 4 : Vérification, réception, mise en service et entretien de l'installation

- Vérifier et contrôler le bon fonctionnement de l'installation
- Mettre en service le système de ventilation mécanique
- Expliquer l'intérêt d'entretenir son installation à son client

Séquence 5 : Savoir conseiller son client et réaliser une offre intégrant les aides financières

- Mener un entretien, argumenter ses choix, traiter les objections
- Argumenter le choix technique et économique d'un système de ventilation mécanique
- Identifier et intégrer les aides financières existantes en fonction de la situation et du revenu fiscal du client

Cette formation intègre la passation du QCM, 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.

Modalités pédagogiques

Alternance théorie et pratique

En distanciel, 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

Diaporama, supports numériques, Questionnaire de contrôle des connaissances théoriques

La classe virtuelle est réalisée sur Dendreo, accessible sur navigateur web via l'espace stagiaire.



Modalités d'évaluation et de suivi

En amont : Créer votre compte sur <https://renoperf.test.feebat.org/> et évaluez vos compétences sur les catégories de travaux qui vous concernent. Transmettez vos résultats à contact@batys-paca.fr

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"? :

À 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.