

Devenir mesureur de l'étanchéité à l'air des réseaux aérauliques

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

UBAT CONTROLE
EPIVENT
02.30.93.63.19
formation@ubat.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Niveau illettrisme, analphabétisme
(Niveau 1 européen)

Conditions d'accès :

Pas de conditions

Prérequis pédagogiques :

Aucun prérequis

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

A l'issue du stage, les participants seront en mesure : - de disposer de toutes les connaissances techniques et réglementaires nécessaires à la réalisation de mesures d'étanchéité à l'air des réseaux aérauliques. - de maîtriser les aspects de la norme NF EN 12237 et NF EN 1507 concernant la mesure de l'étanchéité à l'air des réseaux aérauliques. - de maîtriser les règles techniques relatives au processus et à la mesure de l'étanchéité à l'air des réseaux aérauliques - de disposer des connaissances pour obtenir l'autorisation Qualibat 8721 - de maîtriser les logiciels de mesure associés aux matériels

Contenu et modalités d'organisation

Jour 1 - Présentation UBAT Contrôle et tour de table - Réglementations et généralités ? Enjeux, contexte réglementaire ? Arrêté 1982, DTU 68.3 ? RT2012 ? Systèmes de ventilation - Généralités et mise à niveau en aéraulique ? Aperçu des défauts ? Implication sur les consommations énergétiques - Mesure de la perméabilité à l'air des réseaux aérauliques, conforme au FD E51-767 ? Moment de mesurage, surface de conduits, conditionnement, méthode d'essai, ... Jour 2 - Contrôle visuel et check-list des systèmes de ventilation - Résidentiel : protocole Promevent ? Présentation ? Contenu du rapport - Tertiaire : Protocole Effinergie ? Présentation ? Contenu du rapport Jour 3 - Mesure de la perméabilité à l'air des réseaux aérauliques, conforme au FD E51-767 ? Moment de mesurage, surface de conduits, conditionnement, méthode d'essai, ... - Examen théorique QCM (45min) - Travaux pratiques ? Mesure de perméabilité des réseaux aérauliques simple et double flux ? Pratique de mesure sur maquette à l'aide des matériels dédiés Jour 4 - Formation pratique

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Modularisé

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Attestation de formation permettant de déposer un dossier à QUALIBAT pour l'obtention de la certification 8721

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00132210	du 01/01/2019 au 31/12/2022	Artigues-près- Bordeaux (33)	UBAT CONTROLE		Non éligible	