

FUMISTERIE ET EVACUATION DES PRODUITS DE COMBUSTION DTU 24.1 ET 24.2

Objectifs

Acquérir les connaissances techniques et réglementaires relatives à la fumisterie et à l'évacuation des produits de combustion des appareils à tirage naturel et des appareils à flux forcé étanches ou non. Dimensionnement conduit de fumée. Nouveauté DTU 24.1 et rappel DTU 24.2. Cadre réglementaire du ramonage.

Public Visé

Installateur, artisan, chef entreprise, collaborateur intervenant en fumisterie et conduits de fumée.

Pré Requis

Aucun pré requis

Objectifs pédagogiques

Acquérir les connaissances techniques et réglementaires relatives à la fumisterie et à l'évacuation des produits de combustion des appareils à tirage naturel et des appareils à flux forcé étanches ou non. Dimensionnement conduit de fumée. Nouveauté DTU 24.1 et rappel DTU 24.2. Cadre réglementaire du ramonage.

Méthodes et moyens pédagogiques

- Support de cours
- Power Point
- Vidéo projection
- Présentation d'échantillons de conduits et de tubage
- Etudes de cas pratiques

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur qualifié QUALITENR pour QUALIBOIS

Parcours pédagogique

Introduction

1. GENERALITES

- Contexte
- Réglementation
- Les combustibles : Biomasse, Gaz, Fioul
- La combustion
- Les différents types de générateurs

2. LA MISE EN OEUVRE DE L'EVACUATION DES PRODUITS DE COMBUSTION

- Désignation des conduits de fumée selon NF EN 15287.
- Dimensionnement des conduits de fumée suivant NF EN 13384.
- Mise en oeuvre des conduits de fumée suivant DTU 24.1.
- Conduits de raccordement et modérateur de tirage.

3. REHABILITATION ET TUBAGE DES CONDUITS DE FUMEE

- Diagnostic des conduits de fumée.
- Technique de contrôle de l'étanchéité des conduits de fumée.
- Solutions de réhabilitation et tubage.

4. CIRCUITS DE COMBUSTION ETANCHE

- Ventouse Gaz
- Ventouse Fioul
- EVAPDC Biomasse

5. CADRE REGLEMENTAIRE DU RAMONAGE

Méthodes et modalités d'évaluation

Qcm en fin de stage
Attestation de formation



Durée

14.00 Heures

2 Jours

Effectif

De 6 à 12 Personnes