

REGLEMENTATION EN FUMISTERIE-RAMONAGE

PROGRAMME

Durée : 7 heure(s) sur 1 jour(s)

Principes généraux de conception des conduits :

- caractéristiques techniques des conduits
- résistance à la température
- résistance à la condensation
- résistance à la corrosion
- résistance au feu
- tubage et chemisage

Conception du parcours du conduit de cheminée :

- réglementation concernant le conduit de fumée
- mise en attente plafond
- distance de sécurité

Réglementation du conduit de raccordement

Dimensionnement d'un conduit de fumée

Présentation et utilisation d'abaques

Diagnostic d'un conduit de fumée existant :

- diagnostic d'un conduit pour sa réutilisation
- étanchéité
- vacuité

Entretien d'un conduit de fumée, réglementaiton

Les obligations du ramoneur

Intervenir en sécurité

■ PUBLIC

Plombiers chauffagistes

■ PRE-REQUIS

■ EVALUATION

Attestation de fin de formation

■ OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Identifier les principes généraux de conception des conduits.

Apprécier le parcours du conduit de cheminée.

Définir la réglementation du conduit de raccordement

Déterminer un diagnostic de conduit existant

Entretenir le conduit en sécurité.

■ METHODES

Fascicules correspondants aux différents modules traités. Mise en pratique.