

Le dimensionnement d'une installation gaz

(Partie 7 de la NF DTU 61.1)

Objectifs :

A l'issue de la formation, les stagiaires seront en mesure de :

- ✓ dimensionner correctement les canalisations gaz ainsi que les conduits d'évacuations des produits de combustion des appareils à tirage naturel.
- ✓ déterminer le nombre d'appareils étanches et leur puissance dans les configurations en U ou en courette.

Pré requis :

- ✓ Toute personne ayant des connaissances sur la mise en œuvre et l'entretien des installations de gaz.

Méthode et moyens pédagogiques :

- ✓ A l'aide d'un diaporama interactif, le formateur guidera les stagiaires à travers tous les thèmes liés au dimensionnement des canalisations et des conduits d'évacuation des produits de combustion.
- ✓ Par le biais d'exercices pratiques, les stagiaires découvriront les fondamentaux du dimensionnement des installations intérieures de gaz.

Documentation fournie :

Livret stagiaire

Guide Qualigaz

Le dimensionnement d'une installation gaz

(Partie 7 de la NF DTU 61.1)

Programme détaillé

MATIN

- ✓ Accueil des participants.
- ✓ Présentation des objectifs de la journée.
- ✓ La NF DTU 61.1 P7 (présentation)
- ✓ Le dimensionnement des canalisations gaz

APRES MIDI

- ✓ Le dimensionnement des conduits d'évacuation des produits de combustion
- ✓ Les appareils étanches (courettes et configurations en U)
- ✓ Exercices d'applications.
- ✓ Bilan et synthèse de la journée.

Fiches d'évaluation :

Etude de cas concrets, travaux pratiques.

Validation :

Attestation de formation.