



Se préparer à l'habilitation HABILIGAZ® pour intervenir sur des chaufferies de plus de 85 kW Partie théorique



Durée

7.00 Heures
1 Jour



Pré Requis

Aucun



Public Concerné

Personnel d'intervention de conduite et de maintenance sur installation thermique et chaufferie ou gaz.

Référence
STD-ADRHABG

Objectifs :

- Identifier les risques liés aux installations de gaz en chaufferies supérieures à 85 kW
- S'assurer de la présence des moyens techniques nécessaires pour s'en prémunir
- Vérifier la présence des équipements minimaux nécessaires au fonctionnement en sécurité de ce type d'installations
- Appliquer les règles essentielles de sécurité pour l'exploitation de ces installations
- Applique les règles spécifiques de sécurité liées à leur conduite (C), leur maintenance (M) ou la réalisation de travaux (T)
- Savoir réagir en cas de fuite ou d'incident sur ces installations
- Obtenir l'habilitation HABILIGAZ (indices C, M ou T) pour le personnel technique appelé à intervenir sur des équipements thermiques et installations de combustion d'une puissance calorifique supérieure à 85 kW, conformément à la Convention Collective Nationale des Ouvriers, Employés, Techniciens et Agents de Maîtrise de l'Exploitation d'Équipements Thermiques et de Génie Climatique, article 43.6.

Contenu

1 - Les gaz combustibles usuels pour la chaufferie

- Gaz naturel
- Gaz de pétrole (GPL)
- Représentation schématique de la combustion
- Biogaz

2 - Les autres gaz présents et dangereux

- Monoxyde de carbone – CO (ppm)
- Sulfure d'hydrogène – H₂S (ppm)
- Dioxyde de carbone – CO₂ (ppm)
- Mesures de prévention contre ces risques

3 - Les équipements et leur exploitation

- Topographie d'une installation gaz
- Distribution
- Alimentation
- Combustion
 - Consignes générales relatives à l'exploitation
 - Conduite
 - Maintenance
 - Travaux

4 - Consignes de sécurité

- Logigramme
- En cas de fuite de gaz
- Sensibilisation au risque d'explosion (ATEX)

Qualification Intervenant (e)(s)

Spécialiste en prévention réalisant des missions d'inspection, d'audit, d'assistance et / ou de conseil dans le domaine concerné



Flashez ce QRCode
pour accéder à notre
site internet



Moyens pédagogiques

Support de formation FEDENE

Modalités d'évaluation

Evaluation des acquis par un test de connaissances.