

REGLEMENTATION DES GAZ COMBUSTIBLES DANS LES BATIMENTS ET ERP

Cette formation traite de la réglementation, des technologies ainsi que des non-conformités possibles des installations de gaz combustibles dans les ERP.

Objectifs opérationnels

Reconnaître la technologie du matériel gaz rencontré

Appliquer les principaux textes réglementaires et anticiper les éventuels problèmes de nonconformité des installations de gaz combustibles

Appliquer les principes de réalisation des essais d'étanchéité

Public Concerné

Ingénieurs et techniciens des services études, travaux et maintenance.

Techniciens et ingénieurs en bureau d'études et dans les services techniques

des maîtres d'ouvrage (collectivités locales, industrie, logements).

Durée

14.00 Heures

2 Jours

Prérequis

Suivre cette formation réclame une connaissance générale des gaz combustibles dans les bâtiments et ERP.

Parcours pédagogique

Technologie du matériel du matériel Gaz

- Compteurs, organes de coupure, utilité des détendeurs et des volumes tampons, types de canalisations, types d'appareils à gaz, évacuation des produits de combustion...

Combustibles gazeux et le matériel

- Familles de gaz, PCI/PCS, densité, pression, types de combustion

Essais d'étanchéité selon la norme NF DTU 61.1 Installations de Gaz

- Essai au manomètre, essai de non rotation compteur, essai au détecteur de gaz

Règlement de sécurité incendie des Etablissements Recevant du Public

- Arrêté du 25 juin 1980 : les articles GZ concernant les gaz combustibles

- Présentation de photos de matériel gaz

Textes et nouveautés de l'arrêté gaz habitation du 23/02/2018

- Chaufferies : arrêté du 23.06.78, chaufferies classées de plus de 2MW : I.C.P.E. rubrique 2910, mini-chaufferies : cahier des charges C321-4

Méthodes et moyens pédagogiques

METHODES PEDAGOGIQUES

Le parcours d'apprentissage prévoit une alternance d'exposés illustrés de matériels gaz, d'études de cas et de partages d'expériences.

Des séquences pédagogiques individuelles sont prévues selon les éventuels besoins de chaque bénéficiaire.

RESSOURCES PEDAGOGIQUES

Le support de cours et une documentation complémentaire sont remis sur clé USB lors de la formation.

MOYENS TECHNIQUES

La conception pédagogique prévoit l'utilisation d'un équipement multimédia animé par l'intervenant ainsi que le PC portable des participants.

Qualification Intervenant(e)(s)

L'Intervenant formateur qualifié est ingénieur génie énergétique, génie climatique.

Méthodes et modalités d'évaluation

EVALUATION DES ACQUIS THEORIQUES ET PRATIQUES

Cette formation ne fait pas l'objet d'une évaluation des acquis et des compétences.
Elle est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.

MESURE DE LA SATISFACTION DES BENEFICIAIRES

Cette évaluation réalisée en fin de formation, mesure l'organisation et les conditions d'accueil des bénéficiaires, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports d'apprentissage utilisés.
Elle fait l'objet d'un enregistrement en vue de l'analyse et du traitement des appréciations formulées.

■ Modalités d'Accessibilité

Le lieu de la formation est accessible aux personnes à mobilité réduite.

■ Tarifs

Inter (Par Stagiaire) : 1 240.00 € HT
Intra (Par Jour) : Nous consulter



Contactez-nous !

Maxime JAILLET
Chef de Projets et Développement

Tél. : 0130854127
Mail : m.jaillet@groupeginger.com