



QR code
fiche formation

Qualiconsult RT2012

Code Formation: 5-THER-6



Durée de la formation : 7h

Tarif de la formation : 455 € TTC

Modalités /Types de formation : Formation en distancielle : Teams / Zoom / Meet

Lieu de formation : IFFEN PARIS et dans toute la France

Public Visé : Technicien avec une base technique / ou en reconversion professionnelle.

Pré requis : Avoir des connaissances de base dans le domaine technique. Parler, lire et comprendre le français.

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Comprendre les bases des réseaux de gaz.
- Examiner le fonctionnement des réseaux de gaz.
- Identifier les normes de sécurité associées aux réseaux de gaz.
- Acquérir des connaissances sur les applications pratiques des réseaux de gaz.



Modalités d'accès à la formation

Inscription par téléphone, email, ou formulaire en ligne



Moyens techniques

• Formation en distancielle, pas d'équipements nécessaires



Intervenants :

- Formateurs expérimentés, coach technique, ingénieur, responsable technique
- Valentin – Formateur Froid, Climatisation, Régulation, Hydraulique, Electricité
- Pascal – Formation CVC, Régulation, Traitement de l'eau
- Ricardo – Formateur Chauffage Plomberie
- Luc – Formateur CVC
- Alex – Formation Froid, Climatisation, Chauffage, Régulation, Hydraulique, Electricité



Moyens pédagogiques :

- Nos formations sont jalonnées de cas pratiques et d'exemples concrets, alliés à des connaissances techniques.
- Notre pédagogie favorise l'interactivité entre participants et intervenants.
- Un support est remis en début de formation à chaque participant



Evaluation de fin de formation :

- Questionnaire de satisfaction des participants
- Évaluation de l'efficacité de la formation par le formateur
- Questionnaire d'évaluation technique des participants
- Evaluation de la formation
- Feuille d'émargement à signer par les participants et l'intervenant par demi-journée de formation
- Evaluation de l'action de formation sur votre espace participant :
 - A chaud, dès la fin de la formation, mesurant la satisfaction des participants. Avec votre accord, votre note globale et votre commentaire peuvent être publiés sur notre site.
 - A froid, 40 jours après la formation permettant de valider le transfert des acquis en situation de travail.
- Remise d'une attestation individuelle de formation sur demande.
- Evaluation de la qualité et de l'assiduité
- Déroulement de l'examen :
 - Epreuve pratique
 - Epreuve théorique



Programme de formation :

- Introduction (30 minutes)
 - Présentation des objectifs de la formation.
 - Définition des réseaux de gaz et de leur importance.
- Normes de Sécurité et Réglementation (1 heure)
 - Exploration des normes de sécurité et de la réglementation en vigueur.
 - Discussion sur les bonnes pratiques et les obligations légales.
- Composants des Réseaux de Gaz (1 heure)
 - Présentation des principaux composants d'un réseau de gaz.
 - Illustration des rôles et des fonctions de chaque composant.
- Techniques d'Installation (1 heure)
 - Techniques d'installation des conduites de gaz.
 - Présentation des outils et équipements nécessaires.
- Pause Déjeuner (1 heure)
- Maintenance et Dépannage (1 heure)
 - Bonnes pratiques de maintenance préventive et corrective.
 - Techniques de dépannage pour identifier et résoudre les pannes.
- Conception et Optimisation (1 heure)
 - Considérations de conception : dimensionnement des conduites, localisation des équipements.
 - Stratégies d'optimisation pour améliorer l'efficacité et la sécurité.
- Conclusion (30 minutes)
 - Récapitulation des points clés.
 - Remise des certificats de participation.

...sive (consommation = zéro)



01 43 82 59 75

QR code site web
IFFEN



contact@iffen.fr

QR code demande
de devis



152 rue de Paris 94190 Villeneuve Saint Georges - France www.iffen.fr