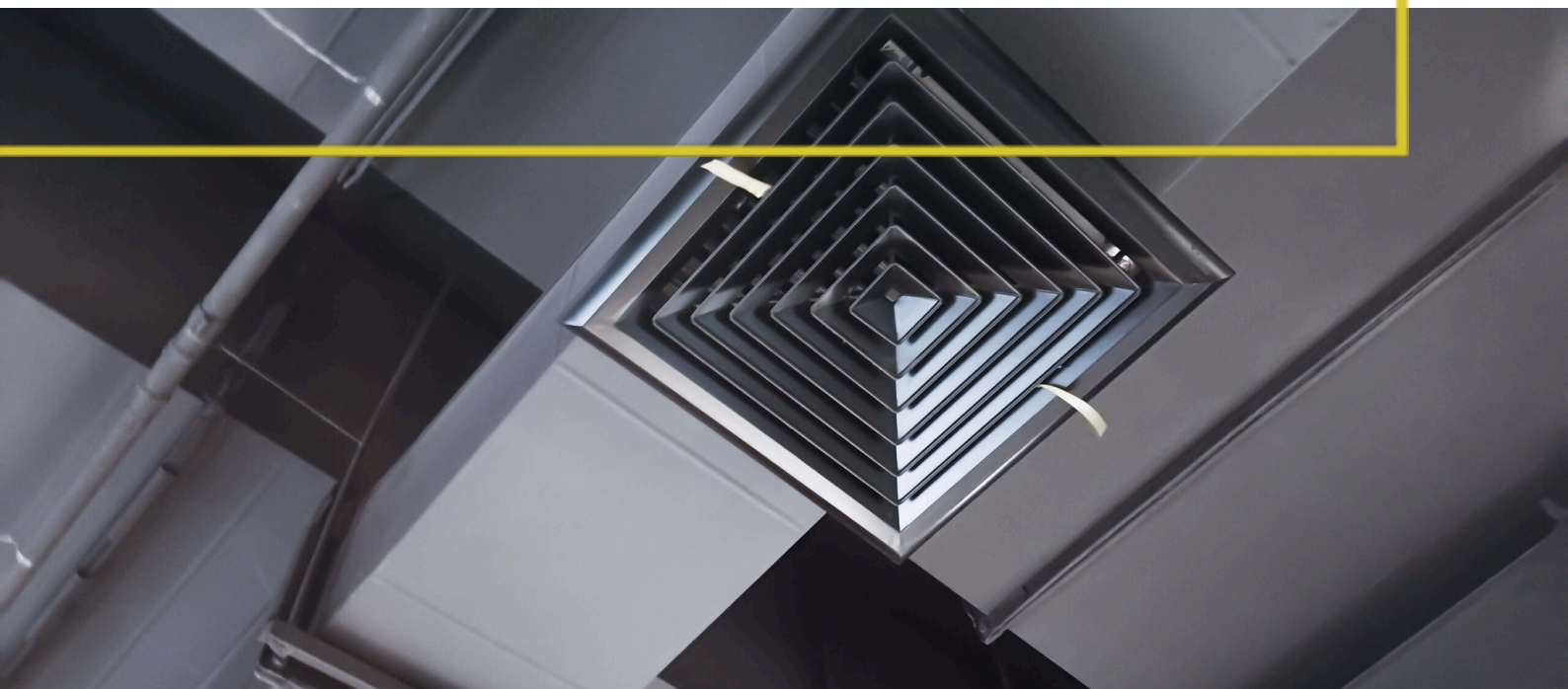




QR code
fiche formation

Calcul du volume spécifique

Code Formation: 7-AER-12



Durée de la formation : 4h

Tarif de la formation : 200 € 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 principes de base du calcul du volume de stockage et son importance dans divers domaines professionnels.
- Explorer les différentes techniques de mesure et de calcul utilisées pour déterminer le volume de stockage.
- Apprendre à appliquer les méthodes de calcul du volume de stockage en fonction des besoins spécifiques du projet.
- Acquérir des compétences pratiques pour réaliser des calculs de volume de stockage précis et fiables.



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 au Calcul du Volume de Stockage (30 minutes)
 - Définition du volume de stockage et son importance dans les domaines de l'ingénierie, de l'architecture et de la construction.
 - Présentation des objectifs et des avantages du calcul du volume de stockage.
- Principes de Base du Calcul du Volume de Stockage (1 heure)
 - Exploration des principes fondamentaux du calcul du volume de stockage : unités de mesure, méthodes de calcul, etc.
 - Facteurs influents sur le volume de stockage : forme, dimensions, densité, etc.
- Techniques de Mesure et de Calcul (1 heure)
 - Présentation des différentes techniques de mesure utilisées pour déterminer le volume de stockage : mesures directes, méthodes géométriques, etc.
 - Méthodes de calcul du volume de stockage en fonction des caractéristiques spécifiques du projet.
- Application Pratique du Calcul du Volume de Stockage (1 heure)
 - Études de cas pratiques pour permettre aux participants de mettre en œuvre les techniques de calcul du volume de stockage.
 - Exercices pratiques pour appliquer les méthodes de mesure et de calcul dans des situations réelles.
- Conclusion et Récapitulation (30 minutes)
 - Résumé des points clés abordés pendant la formation.
 - Discussion sur les défis et les opportunités dans le domaine du calcul du volume de stockage.



01 43 82 59 75



contact@iffen.fr

QR code site web
IFFEN



QR code demande
de devis



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