VOTRE BÉNÉFICE

Gagnez en temps et en efficacité sur vos paramétrages et dépannages de la solution gainable + Shoaun



Public concerné

Installateur confirmé, metteur au point, technicien de maintenance



Pré-requis

Il est recommandé d'avoir déjà installé et/ou mis en service des plénums Shogun



Nombre de participants

6 maximum par session



Durée

1 jour, soit 7 heures



Tarif par stagiaire 330€ HT, soit 396€ TTC



Moyens d'encadrement

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique



Modalités d'évaluation

Évaluation des acquis sous forme de QCM individuel / Attestation de formation

Les (+) de cette formation

- Mises en situation pratiques réelles
- Découverte du produit Shogun en situation réelle d'installation



OBJECTIFS

À l'issue de cette formation, les stagiaires sont capables de :

- paramétrer un gainable et équilibrer son réseau de distribution d'air
- définir les pertes de charge d'un réseau pour réussir sa mise en service
- identifier les paramètres avancés d'un Shogun afin d'en adapter son fonctionnement aux conditions d'installation

PROGRAMME

- · Révision des notions d'aéraulique appliquées au gainable
 - Puissance / débit d'air
 - Débit / vitesse d'air / section de gaine
 - Perte de charge et équilibrage
 - Taux de brassage et diffusion d'air
- TP1: Mise en situation de réglage et équilibrage de réseaux de distribution d'air
- Développement des paramètres installateurs et spécialistes du Shogun
 - Pression
 - Loi d'air
 - Courbe de puissance
 - Régime compresseur
 - Réglage volets
- Présentation du nouveau plénum Shogun
- TP2 : Mise en situation de réglage et paramétrage avancé d'un plénum Shogun

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- Etude de réseaux de distribution
- Equilibrage aéraulique par plusieurs procédés
- Perfectionnement des fonctionnalités d'un plenum Shogun

Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires
- Fourniture d'abaques aérauliques et documentations techniques





