



FABRICANT D'AEROTHERMES, ROOF-TOP, GENERATEURS
D'AIR CHAUD & TUBES RADIANTS POUR LE CHAUFFAGE
DES LOCAUX INDUSTRIELS ET TERTIAIRES

N° Constructeur CE : AQP 0027

FORMATION AIRGAMMA

Numéro de déclaration d'activité de prestataire de formation : 73 81 00975 81

Rapidité et efficacité sont des critères essentiels, que ce soit en conseil, installation ou en SAV. C'est pourquoi AIRGAMMA vous propose maintenant une formation complète sur l'ensemble de ses fabrications. Les modalités sont les suivantes :

| LIEU | EN VOS LOCAUX OU CHEZ AIRGAMMA |
|---|---|
| Combien de participants ? | De 1 à 4 Formations inter-entreprises possible sous réserve d'un nombre suffisant de stagiaires. |
| Quel matériel mettre à disposition si formation en vos locaux ? | 1 aérotherme du type courant rencontré par vos techniciens Alimentation électrique 230VAC 500W Alimentation gaz |
| Où ? | Atelier et salle de réunion |
| Quand ? | Idéalement entre avril et juin = période creuse pour les professionnels du chauffage |
| Le programme ? | Voir page suivante Adaptable en fonction du niveau d'expertise des participants |

| DUREE | INTRA-ENTREPRISE | INTER-ENTREPRISES |
|-------------------------------------|------------------|-------------------|
| Aérotherme tout-ou-rien | 1 jour | 1 jour |
| Aérothermes tout-ou-rien + modulant | 1,5 jour | 1,5 jour |

« LA FORMATION » : UN OUTIL ESSENTIEL POUR VOTRE EFFICACITE

FORMATION AEROTHERMES, UNE JOURNEE :

1. Chauffage des bâtiments industriels et commerciaux

- Choix et dimensionnement : rayonnement, convection, déperditions, positionnement, stratification
- Installation : réseau gaz, réseau électrique, cheminées et ventouses
- Modulation : modulation mini-maxi ; économie d'énergie ; notion de confort

2. Combustion

- Combustion théorique, excès d'air, manque d'air, réglages, allumage, stabilité de flamme, condensation, mesures de combustion

3. Fonctionnement de l'aérotherme

- Principe simplifié, sécurités, schéma électrique, séquence de démarrage, air de soufflage, pré et post-ventilation

4. Régulation

- Régulation tout-ou-rien ou modulante

5. Les armoires de commande

6. Recommandations d'entretien du constructeur

7. Méthode de dépannage

- Logigrammes de dépannage : diagnostic de dépannage à partir de constats simples et d'opérations de test logiques

8. Réglementation

9. Documentations d'installation et d'entretien

10. Travaux pratiques

COMPLEMENT « MODULANT AIRGAMMA », EN OPTION, UNE DEMI-JOURNEE :

11. Le Modulant Airgamma « Sweet Air »

- Schéma réel, schéma simplifié sans carte électronique, avec carte V300, avec carte V103

12. Méthode de dépannage

- Logigrammes de dépannage : diagnostic de dépannage à partir de constats simples et d'opérations de test logique
- Dépannage sans alarmes
- Dépannage grâce aux alarmes et indications de pannes
- Le mode secours