



Les Systèmes gainables – TH8

Objectifs :

- Maîtriser les méthodes de calcul, de dimensionnement, de choix d'un système gainable.

Public concerné :

Artisans, techniciens des métiers de l'électricité, du froid, du chauffage, de l'équipement du bâtiment et de l'habitat

Durée :

Stage de deux journées de formation de 7 heures de théorie et de 7 heures de pratique

Prérequis :

Avoir suivi la formation : TH2A – Initiation et mise en service des appareils thermodynamiques

Moyens pédagogiques :

Présentation diaporama
Support de cours papier
Présentation d'un système gainable dans remorque pédagogique mobile

Tarif :

2 jours : 375,00 € HT

Nb. participants :

6 à 8 personnes

Programme :

- Le diagramme de l'air humide
 - Incidents dus à l'hygrométrie
 - Les mélanges
- Les débits d'air
 - Perte de charge
- Acoustique
- Les différents modes de soufflage
 - Les types de bouche de reprise et de soufflage.
 - Les différents types de gaine.
 - Incidence.
 - Choix.
- Les différents appareils
- Les débits variables
- Les multi-zones.
- Les systèmes basse pression.

