



Mettre en service et intervenir sur une pompe à chaleur air/air réversible au R32

Objectifs

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

- **appliquer** les consignes de sécurité et la norme EN 378 avant projet et lors d'une intervention
- **manipuler** le matériel adapté aux fluides inflammables

Programme

- Rappel de la F GAS : pourquoi les nouveaux fluides
- Les caractéristiques du R32 : thermodynamique, classe de risque
- Les autres classes de risque et les autres fluides du futur
- La réglementation, le cas des ERP
- Les précautions de manipulation et consignes de sécurité
- Le matériel spécifique R32
- Manipulations : récupération de fluide, charge, TP
- Les conseils pour l'utilisateur et la maintenance

Méthodes et moyens pédagogiques

Exercices pratiques

- Récupération R32
- Charge R32
- Remplissage des documents réglementaires CERFA 15497
- Contrôle d'ambiance
- Calcul de concentration

Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires

LES + DE CETTE FORMATION

- Des groupes de 6 personnes pour favoriser la mise en pratique et l'acquisition des bons gestes
- Une gamme variée de produits R32 disponible
- Le module de perfectionnement idéal pour compléter ses compétences après l'attestation d'aptitude



VOTRE BÉNÉFICE

Actualisez vos compétences en mise en service et manipulation des fluides sur les PAC air/air réversibles

Nombre de participants

6 maximum par session

Durée

1 jour, soit 7 heures

Public concerné

Techniciens réalisant la mise en service et le dépannage de PAC air/air réversibles

Prérequis

Il est recommandé de savoir manipuler les fluides existants et réaliser des mises en service
Il est nécessaire d'être titulaire de l'attestation d'aptitude Cat. I

Tarif par stagiaire

370€ HT, soit 444€ TTC

Moyens d'encadrement

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique

Modalités d'évaluation

Contrôle en cours de formation
/ Validation des acquis /
Attestation de formation

POUR PLUS D'INFORMATIONS :

☎ 04 72 10 27 69

www.thermor-pro.fr
RUBRIQUE FORMATIONS