



Récupération des fluides frigorigènes – TH5

Objectifs :

- Connaître les différents fluides de substitution et leurs réactions ; la réglementation et son évolution. Manipuler les fluides frigorigènes et les huiles, effectuer les différentes méthodes de récupération en situation réelle.

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 consécutives de formation pratique d'une durée globale de 14 h, réparti en 7 heures de théorie et 7 heures de pratique

Prérequis :

Avoir suivi les formations :
TH2A – initiation et mise en service des appareils de climatisation

Moyens pédagogiques :

Présentation diaporama
Support de cours papier
Mise en pratique sur bancs pédagogiques

Tarif :

2 jours : 375,00 € HT

Nb. participants :

6 à 10 personnes

Programme :

- Les fluides frigorigènes (R22, R407, R410, R134, FX59, FX90...)
 - Les méthodes de remplacement
 - Les huiles appropriées
 - Le recyclage
 - Mode de conditionnement et stockages
 - Sécurité
- Travaux pratiques
 - Mise en service, erreurs de manipulation (surcharge, sous charge)
 - Outillage mode de raccordement
 - La récupération en phase liquide et gazeuse
 - Les fluides de rinçage
 - Récupération des huiles et charge
- La réglementation, protocole et lois nationales
- Marche à suivre auprès des organismes dans le cadre de la certification