

LA MAINTENANCE DU CIRCUIT DE CLIMATISATION ET LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

RÉFÉRENCE
CERTIF CLIM 2 PL

PRÉREQUIS

-

DURÉE
2 JOURS



CONTENU PRINCIPAL

- 1 LA NOTION DE CONFORT TECHNIQUE
- 2 LES FLUIDES UTILISÉS EN CLIMATISATION
- 3 CE QUE DIT LA LOI
- 4 LA BOUCLE DU FROID
- 5 MAÎTRISER LES PROCÉDURES EN ATELIER
- 6 LE SUIVI ADMINISTRATIF

APPLICATIONS PRATIQUES

- Contrôle et recharge du circuit de climatisation.
- Procédure de vérification des performances du système par contrôle de la température de l'habitacle.
- Contrôle des pressions de fonctionnement.
- Transfert d'une bouteille vers la machine de climatisation.

POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Maîtriser le principe de fonctionnement, les procédures techniques et administratives afin de préparer au mieux l'examen d'attestation d'aptitude pour la manipulation des liquides frigorigènes FAM.2 -CAT.V.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître le principe de fonctionnement du système de climatisation automobile.
- Connaître les propriétés des gaz à effet de serre et leurs incidences sur l'environnement.
- Maîtriser les procédures techniques et administratives pour manipuler une station de climatisation.

PUBLIC CONCERNÉ

Mécaniciens d'atelier V.I. appelés à intervenir sur un circuit de climatisation, chef d'atelier.



En savoir +