

La Climatisation – Préparation à l'attestation d'aptitude - Catégorie 5

PROGRAMME

Si vous êtes intéressé, veuillez nous renvoyer cet imprimé avec vos coordonnées.

NOM :

ENTREPRISE :

PRENOM :

Durée de la formation : 14 h

Dates :

Lieu du stage et test d'aptitude : NICE

Intervenants : Technicien ou Ingénieur

Nombre de stagiaires : 12 maximum

Cout du stage : 900 € + 350 € à la charge de l'adhérent ou 400 € à la charge du non adhérent

Personnes concernées : Mécanicien automobile, démolisseur automobile, électricien automobile

Pré-requis : Etre titulaire d'un diplôme de niveau V ou équivalent

Objectifs de la formation

Maitriser la manipulation de fluides frigorigènes réalisée dans le domaine de la climatisation automobile et dans le respect de la réglementation.

Contenu de la formation

PARTIE TECHNIQUE

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Incidence sur l'environnement des fluides frigorigènes et réglementations correspondantes en matière d'environnement suivant le règlement UE 517/2014 - Fonctionnement des systèmes de climatisation dans les véhicules à moteur - Principaux composants d'un système frigorifique et connaître leur fonctionnement | <ul style="list-style-type: none"> - Informations sur les technologies pertinentes permettant de remplacer les gaz à effet de serre fluorés ou d'en réduire l'utilisation et sur leur manipulation sans danger - Diagnostics de fuites : méthodologie des contrôles d'étanchéité. Gestion écologique des fluides frigorigènes lors de l'entretien, la récupération et la charge d'un système de climatisation automobile. |
|---|---|

PARTIE PRATIQUE

Test théorique tel que prévu par l'arrêté du 29 février 2016

- Incidence sur l'environnement des fluides frigorigènes et réglementations correspondantes en matière d'environnement
- Connaissance le fonctionnement des systèmes de climatisation dans les véhicules à moteur
- Savoir identifier les principaux composants d'un système frigorifique et connaître leur fonctionnement
- Informations sur les technologies pertinentes permettant de remplacer les gaz à effet de serre fluorés ou d'en réduire l'utilisation et sur leur manipulation sans danger.

Siège : Zone Artisanale Secteur A2- 13 Allée des Imprimeurs - 06700 SAINT LAURENT DU VAR

Secrétariat : 150 Av. Henri Lantelme 06700 SAINT LAURENT DU VAR

TEL : 04 93 14 02 20

FAX: 04 93 14 91 51

E-Mail : cfpcotedazur@gmail.com

<p>Test pratique tel que prévu par l'arrêté du 29 février 2016</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vérification du fonctionnement normal de l'installation - Charge en fluide frigorigène et huile - Contrôle de l'étanchéité de l'installation - Gestion écologique des fluides - Récupération des fluides frigorigènes et de l'huile 	
<p><u>METHODES PEDAGOGIQUES</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Exposés et travaux pratiques sur banc didactique et station de récupération permettant les actions de contrôle, d'étanchéité de récupération et de charges de fluides frigorigènes. 	<p><u>EVALUATION ET SUIVI PEDAGOGIQUE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluation continue par mise en situation - Questionnaire de satisfaction remis aux stagiaires <p><u>SANCTION</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Attestation de fin de formation et certificat d'aptitude.

***Prise en charge possible par le FAF CEA (dossier Artisan) ou OPCO MOBILITES (dossier Salarié)**

Frais de participation : 50 €

Frais administratif : Gratuit (Entreprise adhérente à la F.F.A) ou 50 € (Entreprise non adhérente à la F.F.A)