



ANALYSE DES CARBURANTS AUTOMOBILES

Analyse - prélèvement - diagnostic

Programme

Technique des analyses de fluides

- principe
- domaines d'application
- détections possibles

Le marché des carburants en France

- consommation
- production des carburants
- production des bio-carburants
- les produits du raffinage
- composition des pétroles bruts
- hydrocarbures
- carburants commerciaux
- logistique

Carburants pour moteur à allumage auto-commandé

- caractéristiques des essences
- soufre et post-traitement
- spécifications et émissions

Carburants pour moteur diesel Gazole et Fioul

- contraintes d'utilisation
- utilisation technique
- utilisation administrative

Les filières industrielles biocarburants

Les caractéristiques et analyses gazole et fioul

Les prélèvements pour analyse

Initiation à l'interprétation des résultats

Formation continue Techniques spécifiques

Objectifs

- Connaître les techniques d'analyse des carburants automobiles
- Faire un prélèvement en vue d'une analyse
- S'initier au diagnostic

Public concerné

- Expert en automobile
- Expert en formation

Prérequis

Aucun

Méthodes et moyens pédagogiques

- Exposés
- Examen de cas concrets
- Pièces didactiques
- Documentation stagiaire
- Questionnaire d'évaluation

Attestation individuelle de fin de formation

délivrée au participant à l'issue du stage

Animateurs

Formateur spécialisé

Effectifs

12 participants

Durée

1 jour (7 heures)

Lieu

Toutes régions