

Training - Nouveaux systèmes de combustion dans les moteurs à allumage commandé



COMBE-FR-P



Face-to-face only



3 days

Cette formation vise à acquérir les compétences nécessaires au dimensionnement des moteurs à allumage commandé

Level

Expert

Public

Ingénieurs, cadres et techniciens de conception ou d'essais de moteurs, appelés à optimiser la combustion des moteurs à allumage commandé ou à développer de nouveaux systèmes de combustion

Objectives

Les apprenants seront capables de mettre en œuvre les compétences suivantes :

- Définir les architectures du système de combustion pouvant répondre au cahier des charges fonctionnel
- Comprendre les choix et les compromis à réaliser sur un système de combustion : injection, allumage, aérodynamique et géométrie de la chambre de combustion...

Pedagogical & technical resources

Exposé interactif jalonné d'exemples très actuels

Assessment of achievements

- Les stagiaires sont évalués au long de la formation au travers de phases applicatives et d'échanges avec le formateur
- Une évaluation à chaud peut également être effectuée en fin de formation et/ou en fin de module par des tests visant à vérifier la compréhension et l'intégration par les apprenants des connaissances correspondant aux objectifs de la formation

Prerequisites

Aucun prérequis n'est nécessaire pour suivre cette formation

Responsable

Formateur IFP Training, ayant une expertise dans le domaine et formé à des méthodes pédagogiques modernes adaptées aux besoins spécifiques des apprenants issus du milieu professionnel

Program

TECHNOLOGIES ACTUELLES & SYSTÈMES DE COMBUSTION ASSOCIÉS

0,5 jour

Contexte réglementaire : CO₂, particules, WLTP.

Technos moteurs actuelles et systèmes de combustion associés : injection indirecte (IIE), injection directe (IDE), jet central ou jet latéral, combustion homogène, stratifiée ou CAI. Configuration de boucle d'air, distribution variable.

APPROCHE GÉNÉRIQUE DES SYSTÈMES DE COMBUSTION (IIE & IDE)

0,5 jour

Combustions normales : turbulences, conditions thermodynamiques, allumage par étincelle.

Combustions anormales : cliquetis, rumble, superknock.
Distribution et impact sur combustion.

CONCEPTION DU SYSTÈME DE COMBUSTION AVEC INJECTION INDIRECTE (IIE)

0,5 jour

Forme de chambre, dessin des conduits, forme des bols, targeting injecteur, pression rail.
Combustion à chaud.
Combustion à froid.

CONCEPTION DU SYSTÈME DE COMBUSTION AVEC INJECTION DIRECTE HOMOGENÈE LAMBDA 1

1 jour

Jet central/jet latéral, forme de chambre.
Targeting injecteur.
Système d'injection, stratégie d'injection, injections multiples.
Particules, dilution.
Combustion à chaud.
Combustion à froid.

ÉVOLUTIONS TECHNIQUES

0,5 jour

Impact de l'optimisation du système de combustion sur le choix 2, 3 ou 4 cylindres.
Contexte international (RON, encrassement admission, flex-fuel...)
Évolutions technologiques à l'horizon 2020.

To French entities : IFP Training is referenced to DataDock ; you may contact your OPCO about potential funding.
Please contact our disabled persons referent to check the accessibility of this training program : referent.handicap@ifptraining.com