



Perfectionnement aux produits Nanni

Objectif professionnel : Maîtriser les opérations de maintenance sur les produits Nanni

Programme 2022 (MAJ 04/10/2021)

A qui s'adresse cette formation?

A destination de tout public ayant à travailler avec Nanni ou ses produits

Prérequis:

Avoir suivi et validé les modules de niveau I

Objectifs de développement des compétences:

Distinguer les spécificités des différentes bases moteurs
Mémoriser les techniques de maintenances sur les différents circuits
Distinguer les fonctionnements d'injection
Identifier les défaillances électriques
Situer le principe de diagnostic

Programme de formation détaillé:

Module I N2 N3 N4:

Présentation moteurs & composants
Système de refroidissement
Système de lubrification
Injection directe et indirecte
Systèmes électriques

Module II T4 T6 T8V:

Présentation moteurs & composants
Refroidissement & lubrification
Air & injection
Systèmes électriques mécaniques
Systèmes électriques électroniques
Introduction au logiciel de diagnostic

Module III N5 N6 N9 N13CR2 :

Présentation moteurs & composants
Refroidissement & lubrification
Air & injection
Systèmes électriques

Module IV N13CR3 N16CR3:

Introduction au logiciel de diagnostic
Présentation moteurs & composants
Système de refroidissement & lubrification
Injection électronique
Systèmes électriques

Module V Groupes électrogènes:

Introduction au logiciel de diagnostic
Risques électriques
Notions en électricité niveau 2
Principes de fonctionnement
Introduction au logiciel de diagnostic

Déroulement:



Répondre aux questionnaires de pré positionnement
Suivre les modules de cours en vidéo
Répondre aux questionnaires d'évaluation
Répondre aux questionnaires de satisfaction

Méthodes pédagogique:

Approche par méthode affirmative

Modalités d'évaluation:

Questionnaire pédagogique de diagnostic en début de formation
Évaluations formatives à chaud de la formation
Questionnaire de satisfaction à chaud du stagiaire
Remise d'un certificat de réalisation
Questionnaire d'évaluation à froid

Durée:

35 heures en autonomie distancielle sous 365 jours maximum après signature de la convention avec encadrement technique et pédagogique

Répartition du temps:

Théorie 80% / Pratique 20%

Participants:

Individuel, par accès uniques via une plateforme E-learning

Lieu:

En distanciel /dans un local équipé d'un ordinateur appartenant au participant, d'un système audio et d'une connexion internet.

Techniques pédagogiques:

Supports vidéo
Questionnaires à remplir
Documents et fichiers annexe

Conditions de réussite:

Suivre dans l'ordre l'intégralité des modules de formation.
Prendre des notes tout au long de la formation
Obtenir un score de 80% de bonnes réponses a chaque questionnaire d'évaluation du participant
Retourner chaque questionnaires de satisfaction

Intervenants:

Philippe Janvier : Responsable de la documentation et de la formation de Nanni Industries
Axel Moreau : Formateur et documentaliste de Nanni Industries
Charline Brune : Formatrice et documentaliste de Nanni Industries