

Formation Toyota MH Clients by CFAO Equipment



TMH4121_Client	Maintenance Toyota MH	
Public visé	Techniciens	
Durée & Lieu	5 jours	Centre de Formation CFAO Equipment Douala. ou Site Client
Participants min./max	8 participants maximum	
Langue	Français / Anglais	
Pré requis	Technicien	
Matériel concerné	Chariot Elévateur Toyota MH Diesel Chariot Elévateur Toyota MH Bicarburant	
Objectifs	Connaître les caractéristiques des composants du matériel objet de la formation et leur localisation. Assurer les opérations de maintenance de base selon les préconisations de Toyota MH Réaliser de manière fiable le diagnostic d'une fonction simple.	
Description	<p>Introduction à la maintenance</p> <ul style="list-style-type: none"> - La notice d'entretien - Les maintenances préventives - Les manuels de réparation <p>Moteur</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caractéristiques mécaniques des moteurs - Particularités, réglages - Maintenance et entretien <p>Boîte de vitesses et pont</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conception et caractéristiques mécaniques - Particularités, réglages - Maintenance et entretien <p>Electricité</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fonctions électriques - Lecture de schémas électriques - Maintenance et entretien <p>Système Hydraulique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etude des circuits hydraulique - Lecture de schémas hydraulique - Maintenance et entretien 	
Théorie / Pratique	50/50	
Moyens matériels	Salle de formation Ordinateurs, Vidéo projecteur, tableau Véhicule(s) adapté(s) à disposition	
Validation	Attestation de stage Fiche de satisfaction Rapport de fin de stage	

TMH4141_Client	Maintenance & Diagnostic Toyota MH	
Public visé	Techniciens confirmés	
Durée & Lieu	5 jours	Centre de Formation CFAO Equipment Douala. ou Site Client
Participants min./max	8 participants maximum	
Langue	Français / Anglais	
Pré requis	Technicien confirmé, Electricien ayant suivi le stage FC_TEC0_TOY_01, Maintenance Toyota MH.	
Matériel concerné	Chariot Elévateur Toyota MH Diesel Chariot Elévateur Toyota MH Bicarburant	
Objectifs	Comprendre le fonctionnement des différents systèmes Lire et interpréter les schémas électriques et hydrauliques Effectuer des mesures de pressions, tension, résistance, ... Réaliser de manière fiable un diagnostic à partir des relevés effectués.	
Description	<p>Moteur</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rappels sur maintenance et entretien - Réglages - Diagnostic <p>Boîte de vitesses et pont</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rappels sur maintenance et entretien - Prises de pression / Diagnostic <p>Electricité</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rappels lecture de schémas électriques - Utilisation du multimètre - Recherche de pannes / Diagnostic <p>Système Hydraulique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rappels lecture de schémas hydraulique - Prises de pression / Diagnostic 	
Théorie / Pratique	50/50	
Moyens matériels	Salle de formation Ordinateurs, Vidéo projecteur, tableau Véhicule(s) adapté(s) à disposition	
Validation	Attestation de stage Fiche de satisfaction Rapport de fin de stage	

CFAO1921_Client	FORMATION OPERATEUR	
Public visé	Opérateur de machine, Construction, Agricole, Manutention	
Durée & Lieu	Durée à définir	Site Client
Participants min./max	1 à 2 par jour suivant le type de machine	
Langue	Français	
Pré requis	Expérience en conduite d'engin	
Objectifs	<p>A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conduire la machine en sécurité, - Comprendre et interpréter les indications et alarmes du tableau de bord, - Comprendre et utiliser le manuel d'entretien, - Optimiser l'utilisation de la machine pour une meilleure rentabilité. 	
Description	<p>Présentation de la machine Prise en charge de la machine (contrôle du bon état de marche) Fonctions dans la cabine (utilisation des fonctions du tableau de bord et connaissance des indicateurs et alarmes) Périodicité et procédures de maintenance de la machine, Technique de conduite Procédure d'arrêt Sécurité (respect des règles de sécurité)</p>	
Théorie / Pratique	10 % Théorie- 90 % Pratique	
Moyens matériels	Salle de classe et site d'exploitation Ordinateurs, Vidéo projecteur, tableau Machine(s) adaptée(s) à l'objet de la formation	
Sur site client	Moyens et modalités pratiques à définir avant la formation.	
Validation	Attestation de stage Fiche de satisfaction Rapport de fin de stage	
Nota	Cette formation ne remplace pas une formation type CACES et ne donne pas droit à une habilitation à la conduite.	