

A l'attention de Madame/ Monsieur le Responsable de Formation

Madame, Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous informer que nous organisons du 14 au 17 Septembre 2010 à l'Hôtel « Nozha Royal » Hammamet, un séminaire intitulé :

LA MAINTENANCE CONDITIONNELLE PAR L'ANALYSE D'HUILE

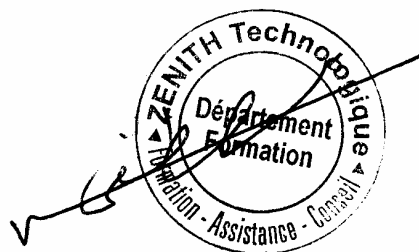
Ce séminaire qualifiant et parfaitement opérationnel, sera animé par :

Monsieur Nader Ben Salem *Expert consultant en Maintenance.*

Persuadés de l'intérêt immédiat que vous tirerez de cette formation et dans l'attente de recevoir vos collaborateurs, nous vous prions d'agréer, Monsieur, nos salutations distinguées

<i>Date</i>	<i>Lieu</i>	<i>Durée</i>	<i>Prix HT</i>
14-15-16-17 Septembre 2010	Hôtel « Hammamet	4 jours De 8h30 à 14h30	910 DT

La direction



Thème : « LA MAINTENANCE CONDITIONNELLE PAR L'ANALYSE D'HUILE ».

Population cible : Cadres.

<p>Objectifs de formation :</p> <p>* Connaître les techniques de la maintenance conditionnelle par l'analyse d'huile.</p>	<p>Objectifs pédagogiques :</p> <p>Alternance entre apport théorique, étude de cas et mise en situation pratiques.</p>
--	---

Jours	Contenus/ Concepts clés à aborder	Méthodes et Moyens Pédagogiques	Durée (Heures)	
			Théorie	Pratique
14 Septembre	<p><i>8h00 Accueil des participants</i></p> <p>1 - La maintenance au sens de la norme NF X 60 – 010</p> <ul style="list-style-type: none"> * Missions de la maintenance * Les différentes formes de la maintenance * La maintenance conditionnelle et les techniques utilisées <p><i>11h Pause café</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * Intérêt économique de suivi des huiles (Mise en place de la maintenance conditionnelle) - Avantages - Inconvénients <p><i>14h30 Clôture</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> * Méthode inter-actif * Discussion * Etude de cas. 	3 h	3 h
15 Septembre	<p><i>8h00 Début</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * Les lubrifiants - Notion de rhéologie des huiles - Caractéristiques et propriétés - Classification selon la norme en vigueur <p><i>11h Pause café</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * Les additifs - Rôle et caractéristiques - Caractéristiques <p><i>14h30 Clôture</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> * Méthode inter-actif * Discussion * Etude de cas. 	3 h	3 h
16 Septembre	<p><i>8h00 Début</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * L'analyse des huiles - Méthodes d'analyse (physico-chimique et spectrométrie) - Lecture et analyse des informations sur une feuille 	<ul style="list-style-type: none"> * Méthode inter-actif * Discussion * Etude de cas. 	3 h	3 h

	<p>d'analyse</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interprétation des analyses <p>* Identification des différents types d'usure</p> <p><i>11h Pause café</i></p> <p>* Recherche d'un point d'origine de l'usure par étude des particules</p> <p>* Présentation de plusieurs feuille d'analyse : Étude, interprétation et analyse</p> <p><i>14h30 Clôture</i></p>			
17 Septembre	<p><i>8h00 Début</i></p> <p>2 - Étude de cas réel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Echantillon d'analyse d'huile - Parc véhicules de transport SNTRI et STS <p><i>11h Pause café</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Turbine <p><i>14h30 Clôture</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> * Méthode inter-actif * Discussion * Etude de cas. 	3 h	3 h
Total			12 h	12 h

Critères et indicateurs d'évaluation :

- Test d'évaluation théorique et pratique.

NB : Fiche à établir par l'opérateur de formation

Case réservée à l'administration :

Avis technique :

.....

.....

Fait à le

Signature