



Train Consult UPTIMER Ltd.

Téléphone
Email :
Site web :

+1 403 402 8722
info@tc-uptimer.ca
www.tc-uptimer.ca

Titre du cours		MAINTENANCE PRÉVENTIVE ET PRÉDICTIVE AVANCÉE PAR TPM	
Aperçu du cours		Vos avantages clés, nos objectifs de cours	
<p>Pourquoi participer à ce cours ? L'objectif principal de l'entretien est d'augmenter la disponibilité sans pratiquer des tâches d'entretien à l'excès. Le défi réside dans la façon de déterminer la bonne combinaison de la maintenance préventive et la maintenance prédictive. De nombreuses organisations ont également du mal à mettre en place un régime d'entretien efficace pour améliorer l'intégrité de l'équipement. Le concept de maintenance préventive et prédictive est largement connu et les avantages potentiels sont largement acceptés, mais encore, de nombreux praticiens d'entretien n'ont pas réussi à tirer parti des techniques et de la technologie. Par la maîtrise des techniques comme la courbe P-F de l'analyse statistique et des dernières techniques de surveillance de l'état. Les participants apprendront les mesures et pratiques pour prévenir les défaillances d'équipement et les pertes de production associées et enfin briser le cycle de maintenance réactive. Le cours intensif de 3 jours pour maître sur "Recherche avancée Maintenance prédictive et préventive" est un guide-« do-it » pour la mise en œuvre, la mesurer les résultats et d'appliquer avec succès les meilleures pratiques d'aujourd'hui pour la prévention (PM) et la maintenance prédictive (PdM) par La maintenance Productive Totale. En outre, les délégués seront introduits dans les stratégies qui leur permettront de développer, implémenter et améliorer les programmes de PM et de PdM.</p>		<p>La mise en Œuvre du slogan : stratégies de maintenance proactive afin de réduire les temps d'arrêt et d'accroître l'efficacité pour atteindre Maintenance Productive Totale</p> <p>Hauts objectifs d'apprentissage :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analyser la conception de l'équipement de base pour découvrir ce qui est nécessaire pour son bon fonctionnement ▪ Matériel d'examen dans un environnement de production pour comprendre l'impact d'exploitation ▪ Déterminer les besoins en matière d'entretien et l'environnement d'exploitation ; ▪ Réglage de la qualité d'exploitation et d'entretien nécessaires des normes à respecter ▪ Développer les connaissances et compétences nécessaires pour TPM par l'effectif ▪ Identifier les documents nécessaires, le contenu et son arrangement pour H et tâches PdM ▪ Fréquences et établir un programme pour les PM et PdM ▪ Identifier les processus, de l'information, ressources humaines, sécurité physique nécessaire pour les PM et l'emploi PdM ▪ Reconnaître d'autres processus d'affaires et d'information qui lie PM et PdM ▪ Intégrer les bonnes pratiques PM et de PDM dans votre programme TPM de l'organisation ▪ Appliquer les principes Maintenance Productive Total à votre stratégie de mise en œuvre de vos programmes d'entretien pour les PM & PdM ▪ Lancer l'amélioration continue des particules et de systèmes et processus PdM <p>Améliorer la prolongation de vie de 10 % - 20 % Réduire les coûts de maintenance de 10 %- 30 % Augmenter la fiabilité de l'actif de 20 % - 40 %</p>	
3 à 5 jours		La formation à l'interne ou à l'extérieur du Canada peut exiger plus de jours	
<p>Public cible et industries</p> <p>Qui devrait participer ?</p>	<p>Qui devrait participer ? Ce cours est très pertinent pour les ingénieurs techniques et professionnels qui manipulent et sont responsables de l'entretien dans leurs organisations ; ainsi qu'à l'ensemble du bon déroulement des opérations et les processus de leurs usines. Il s'agit notamment des surintendants, gestionnaires, superviseurs, chefs d'équipe, chefs de service, ingénieurs, planificateurs, contremaître, directeurs</p>		