



Train Consult UPTIMER Ltd.

Téléphone
Email :
Site web :

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

Titre du cours	PLANIFICATION ET PROGRAMMATION DE L'ENTRETIEN Pour UNE GRANDE FIABILITÉ ET L'EXCELLENCE DE L'ENTRETIEN	
Aperçu du cours	Vos avantages clés ; nos objectifs de cours	
<p>Une excellence planification de l'entretien est un ingrédient essentiel pour les travaux de maintenance de haute qualité de performance et de la fiabilité du matériel. Cette formation sur la planification et la programmation de l'entretien pour une haute fiabilité et performance de la Maintenance, vous apprendrez ce qui se fait dans la meilleure préparation des travaux d'organisations des traitements industriels. Vous découvrez de bonnes techniques, pratiques et méthodes qui assurent de meilleurs résultats des travaux de planification et d'ordonnancement. Vous apprenez les exigences spécifiques nécessaires à la réalisation des meilleurs résultats des travaux de planification et d'ordonnancement. Le grand philosophe chinois Confucius a dit, "<i>en toutes choses, la réussite dépend de la préparation, et sans une telle préparation il est sûr d'être l'échec.</i>" De longs temps de production et faramineuse sommes d'argent peuvent être perdus si la préparation n'est pas bien faite. Savoir comment faire avec succès la planification et la programmation de l'entretien est l'un des nombreux avantages que vous obtenez de ce cours de formation de classe mondiale. Lorsque vous faites une bonne planification et ordonnancement de la maintenance, vous optimisez votre « temps outil » avec des travaux prêts à aller, le matériel préparé, sécurisé et sécuritaire pour être réparé, et tous les matériaux, les ressources et information à portée de main afin que le technicien ou réparateur puisse aller d'un poste de travail à un autre, faire un travail de qualité supérieure, correct au premier coup..</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Planification de l'entretien : son rôle et ses fondements de base ▪ Nécessité de planification des systèmes de Bureau et des méthodes ▪ Notions de fiabilité et de maintenance ▪ Processus de planification des travaux de maintenance ▪ Processus de planification des travaux de maintenance ▪ La gestion des carnets des travaux d'entretien ▪ Le suivi du rendement au travail et calendrier ▪ Rédaction des procédures opérationnelles standards (POS) 3T d'assurance de la qualité de travail ▪ Les procédures normalisées de planification et d'ordonnancement ▪ Les principaux indicateurs de rendement de la planification et l'entretien <p>Il y a les avantages suivants par rapport à la planification on-the-run :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jusqu'à 100 % plus de travail effectué ▪ Le temps outil peut augmenter jusqu'à 50 % de responsables' jour ▪ Le travail prévu est de 4 - 12 fois plus efficace ▪ Le travail prévu est de 3 à 9 fois moins cher que travail réactif ▪ Pour des travaux plus volumineux sur une heure de planification permet d'économiser 3 - 5 heures d'exécution ▪ 90 % de votre travail peut être planifiée ▪ 95 % de travail peut être fait lors du premier service <p>La formation en " Planification et programmation de Maintenance pour une haute fiabilité et rendement au travail d'entretien " vous enseigne comment préparer le travail, coordonner les ressources et les personnes, l'installation de systèmes exacts et systèmes d'horaire des activités pour que les travaux d'entretien se passent aisément et bien. Les réparateurs pourront alors produire des travaux de haute qualité et très productives, vos machines et équipements plus fiables pour beaucoup plus longtemps.</p>	
3 à 5 jours	La formation à l'interne ou à l'extérieur du Canada peut exiger plus de jours	
Public cible et industries	<p>Les directeurs de la planification ; super intendants de planification, les planificateurs et organisateurs Les ingénieurs de conception et de fiabilité ; Cellier et les gestionnaires de la gestion des stocks Superviseurs de l'entretien, la production et l'exploitation des superviseurs Les techniciens de plomb, et les mécaniciens, techniciens E/I ; CMMS GMAO , les opérateurs, le personnel de SAP</p>	