



Train Consult UPTIMER Ltd.

Téléphone
Email :

Site web :

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

Titre du cours		L'AMÉLIORATION DE LA FIABILITÉ APPLIQUÉE	
Aperçu du cours		Vos avantages clés ; nos objectifs d'apprentissage	
<p>Augmenter l'excellence de la maintenance et la fiabilité de et des avantages de coûts</p> <p>Utiliser des méthodes très réussies, les pratiques et les processus de travail pour offrir une productivité, une fiabilité exceptionnelle de l'équipement, et plus grande disponibilité grâce à un fonctionnement sans défaillance et de production de haute qualité. Ce cours est contenu des idées et de l'ingénierie de fiabilité, des techniques d'amélioration de l'entretien puissant à utiliser en milieu de travail. Les 3 à 5 jours de formation en maintenance et fiabilité accrue " l'excellence est pour les gens qui veulent relever l'efficacité, la productivité et la production de leurs actifs d'exploitation avec succès des méthodes d'excellence de fiabilité et d'entretien. Le cours est une excellente couverture des aspects pratiques de l'utilisation de concepts d'ingénierie de la fiabilité dans le milieu de travail à l'usine de relevage de la disponibilité et de l'utilisation des meilleures pratiques en matière de gestion des processus de travail pour faire de votre effort d'entretien très efficace. Il y a peu de mathématiques mais il y a beaucoup de méthodes d'amélioration de fiabilité possible à utiliser. Le contenu vous donne de nouvelles compréhensions de la fiabilité et de la gestion de la maintenance pour appliquer et améliorer vos résultats d'entretien et obtenir un meilleur rendement de l'usine de production. Il n'y a pas de niveau universitaire ingénierie de la fiabilité du contenu dans le cours, mais il vous donne une bonne fiabilité, de principes d'ingénierie à utiliser pour soulever les performances de vos installations et équipements d'exploitation et vos processus de maintenance. Vous apprenez, des pratiques d'amélioration de fiabilité et d'entretien efficace des méthodes et des outils qui vous aideront à améliorer votre équipement, la fiabilité, la disponibilité des installations de levage et d'obtenir des travaux de maintenance de la productivité. L'accent est mis sur l'ingénierie de fiabilité et de techniques utiles et les meilleures pratiques de l'entretien que vous utilisez chaque jour pour améliorer les performances de production et d'exploitation grâce à une réduction des coûts de maintenance, moins d'arrêts de production, moins de pannes d'équipement et de l'équipe d'entretien donnant une production plus élevés.</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comment utiliser l'ingénierie de la fiabilité pour comprendre les relations de cause à effet de l'équipement et les problèmes d'exploitation. ▪ La décision sur la façon de faire de l'efficace et la bonne maintenance et fiabilité. ▪ Comprendre comment et quoi faire pour optimiser vos interventions de maintenance et d'appliquer une saine stratégie de maintenance et de fiabilité pour produire de l'amélioration de la performance opérationnelle. ▪ Méthodes pratiques et caractéristiques utiles d'ingénierie de la fiabilité et de la façon dont ils vous aider. ▪ Décision sur l'utilisation de l'ingénierie de fiabilité pour obtenir la plupart d'avantage pour votre opération ▪ Décision sur laquelle la fiabilité des techniques d'ingénierie à l'utilisation pour améliorer votre rendement d'équipement, d'exploitation et des profits. Simple et à faible coût des améliorations de fiabilité. ▪ Reconnaissant l'utilisation fiabilité professionnels à fournir de meilleurs résultats d'exploitation et de disponibilité des installations. ▪ S'attaquer aux causes profondes de la défaillance d'équipement ; l'accroissement de la production, la réputation, la satisfaction du client et rendement et valeur maximales des biens ; ▪ Qualité de classe mondiale et le temps d'entretien réduit le rendement, d'arrêt, et les coûts ▪ La conformité avec les exigences de vérification interne et externe ▪ Les techniques d'aide à la décision pour la haute valeur, durée de vie utile de l'actif de la mission ▪ Actif maximiser la fiabilité, de la disponibilité et de l'efficacité comment effectuer les coûts de maintenance et d'estimer le retour sur investissement ▪ Support technique des décisions pour sélection des opérations, la maintenance, l'achat, les stratégies de vérification ▪ L'aide à la décision pour la planification à long terme et de planification des opérations, STO. ▪ Comprendre le processus de gestion de l'entretien ; une analyse de défaillance des systèmes ; l'environnement de travail de l'équipe, un endroit grand et sécuritaire ou travailler ▪ Faire prendre conscience de comment hiérarchiser et sélectionner les tâches de maintenance, et des stratégies ▪ Comprendre pourquoi et comment recueillir des données de l'entretien et l'exploitation. 	
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>L'amélioration de la fiabilité appliquées' est pertinente pour les gens qui veulent relever l'efficacité, la productivité et la production de leurs actifs d'exploitation avec succès des méthodes d'excellence de fiabilité et d'entretien. Nous accueillons les personnes de toute l'industrie : Directeurs de l'entretien ; les Ingénieurs Les ingénieurs de projets ; GMAO utilisateurs clés ; les analystes, gestionnaires et superviseurs d'entrepôt ; service des achats ; les planificateurs et organisateurs ; industrie du pétrole et du gaz, plans de fabrication, industries chimiques et pharmaceutiques, entrepreneurs et autres fournisseurs de services.</p>		