



Titre du cours	<b>La GESTION DES PANNES ET ARRÊTS ET REVISIONSS</b>	
Aperçu du cours	<b>Vos avantages clés ; nos objectifs d'apprentissage</b>	
<p>Pour relever l'efficacité, la productivité et la production d'actifs d'exploitation avec succès, il y a des méthodes d'excellence de fiabilité et d'entretien. Pour que vous soyez prêts pour le prochain arrêt de révision générale ?</p> <p>Face aux défis des retards de révision générale, de la réduction des budgets et des coûts élevés, vous devez vous assurer que vous êtes complètement préparés pour ce TA venant en sens inverse.</p> <p>Maintenant que l'argent est serré, vous devez améliorer les performances notamment dans le domaine de la durée car chaque jour d'arrêt est une journée de profit perdu. Pour augmenter la période entre les révisions et de minimiser le délai étendu d'exécution de travail, Tom Lenahan, dit que l'une des choses à faire est d'explorer et d'exploiter les nouvelles technologies (et elles sont nombreuses) qui permettent à des non-intrusives de l'inspection de l'équipement intérieur. L'utilisation des techniques traditionnelles représente normalement la plus grande partie des travaux de redressement (parce que le matériel doit être mis hors ligne et démonté vers le bas pour permettre l'inspection).</p> <p>"Pour réussir il faut exécuter tout correctement, mais il suffit d'avoir une chose mal réalisée et tout échoue"</p> <p><i>Tom Lenahan. Similaire au concept des arrangements en série.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Le sens et les besoins fondamentaux pour les délais d'exécution</li><li>▪ Identifier les principaux facteurs à l'origine de la façon dont les délais d'événement seront gérés ;</li><li>▪ Plus de questions tactiques de la façon de planifier, préparer et exécuter des événements STO</li><li>▪ Minimiser l'impact de la reprise sur le rendement de l'entreprise</li><li>▪ La décision de la haute direction ont des métriques pour planifier et préparer les objectifs, définir des stratégies, de nommer le personnel nécessaire, l'équipe de préparation de définir, recueillir des données de base</li><li>▪ Développer une culture d'exécution à long terme dans la stratégie de l'entreprise avec des éléments d'QQMTS</li><li>▪ Former un groupe de direction avec l'autorité et des ressources nécessaires</li><li>▪ Définir et engager les ressources locales, des entrepreneurs, des spécialistes, des ressources internes</li><li>▪ Former des équipes et en effectuer la surveillance efficace</li><li>▪ Établir de bons et propres canaux de communication, avec distribution efficace</li><li>▪ L'intégration efficace des différents de la connaissance, et de l'expérience de la planification, de la préparation et d'exécution Les délais d'exécution</li><li>▪ Développer, évaluer et valider une liste de travail de redressement</li><li>▪ À l'aide de la liste de tâches validée, effectuer une estimation de l'heure et la durée</li><li>▪ Développer ou améliorer les mesures, et la liste de vérification pour que les délais d'exécution, coût, sécurité, qualité, gestion des stocks et des ressources sous contrôle</li><li>▪ Comprendre et exploiter seul point responsabilité lors de la fermeture de l'usine, l'exécution, et le démarrage d'usine pendant le délai d'exécution</li><li>▪ Être un bon joueur d'équipe sur la zone concernée de l'arrêt de révision.</li><li>▪ Auditer un programme d'arrêt, révision et pannes</li></ul>	
<b>3 jours</b>		<b>La formation à l'interne ou à l'extérieur du Canada peut exiger plus de jours</b>
<b>Public cible et industries</b> <b>Qui devrait participer</b>	L'industrie du pétrole et du gaz, plans de fabrication, industries chimique pharmaceutiques, entrepreneurs et autres fournisseurs de services. <b>Les administrateurs, dirigeants, cadres supérieurs, ingénieurs, superviseurs adjoints ; responsables en charge des délais d'arrêt, la planification, l'entretien, les directeurs d'usine, de l'exploitation, la production, la fiabilité, la sécurité, l'assurance qualité/contrôle de la qualité, de l'approvisionnement, gestion des actifs, la planification, l'ordonnancement, la logistique, de la santé et de la sécurité.</b>	