

Comment ça se passe?

La FSCP recourt abondamment au texte, à la lecture en transit, à la vidéo, à l'animation flash, aux représentations graphiques et aux voix hors champ.

Chaque sujet est traité de manière à permettre d'atteindre une série d'objectifs d'apprentissage dont la réalisation est renforcée pendant tout le cours à l'aide de questions récapitulatives et par un examen officiel à la fin de chaque module.

La FSCP compte parmi les premiers produits qu'offrira le moteur d'apprentissage à distance du CSC, logiciel d'application qui permet aux organisations de créer, d'emmagasiner, d'utiliser et de réutiliser du contenu d'apprentissage de manière efficace et économique.

Le moteur d'apprentissage à distance donne à l'industrie de la construction une plate-forme d'apprentissage normalisée permettant de concevoir, de mettre au point, de diffuser et de gérer l'apprentissage électronique par voie de l'Internet ou du CD-ROM. Il permet aux usagers d'accéder en tout temps et en tout lieu à l'éducation et à la formation en matière de construction.

Où puis-je m'inscrire?

Le cours sur la sécurité pour la construction de pipelines sera offert aux travailleurs et travailleuses et aux entrepreneurs du Canada par :

- les associations provinciales de la sécurité dans la construction
- les associations de la construction
- les organisations syndicales
- les centres de formation de l'industrie
- les collèges communautaires

Le CSC est une organisation nationale qui se voue au développement d'une main-d'oeuvre très spécialisée pouvant répondre aux besoins de l'industrie de la construction dans l'avenir immédiat et lointain. Créé en 2001, il constitue un partenariat entre les syndicats, le patronat et les gouvernements.

Conseil sectoriel de la construction

220, av. Laurier ouest, suite 1150

Ottawa (Ontario), K1P 5Z9

Téléphone : 613 569-5552

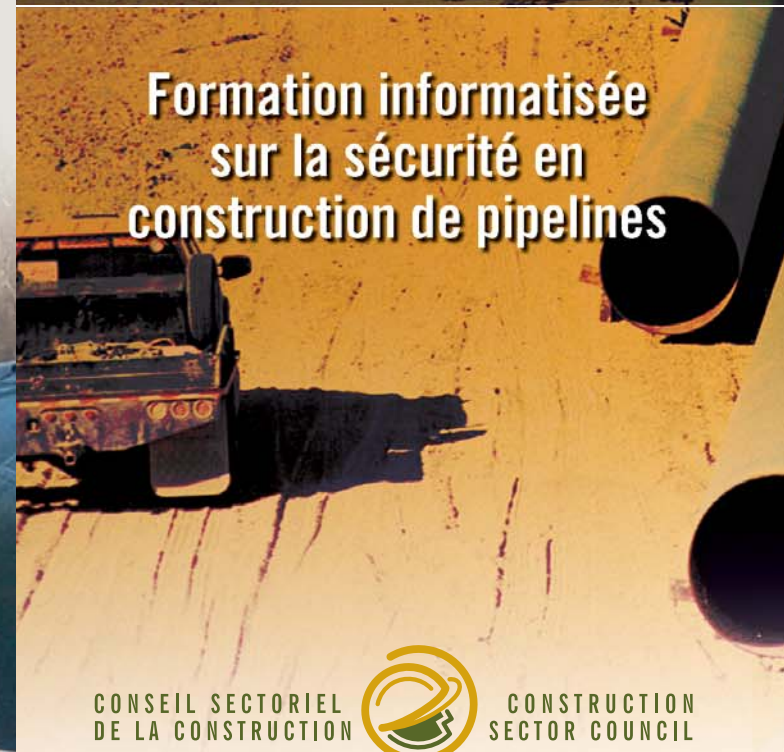
Télécopieur : 613 569-1220

info@csc-ca.org

www.csc-ca.org



L'apprentissage mobile pour LE CHANTIER MOBILE



Formation informatisée sur la sécurité en construction de pipelines

CONSEIL SECTORIEL
DE LA CONSTRUCTION



CONSTRUCTION
SECTOR COUNCIL

Canada

Ce projet est financé dans le cadre du Programme des conseils sectoriels du gouvernement du Canada.



Cherchez-vous un défi?

Imaginez un chantier qui se déplace de 3 à 5 kilomètres par jour, franchissant des montagnes, passant sous des cours d'eau et traversant les prairies et les rues de nos villes. Ajoutez à ce tableau du matériel lourd, de la poussière, de la boue, de la neige et des températures extrêmes passant de moins 40 à plus 40, et vous aurez le milieu de travail typique de la construction de pipelines.

Songez maintenant aux dangers dont il faut tenir compte pour accomplir ce genre de travail de construction dans ces conditions.

Il ne suffit pas, des points de vue de l'efficacité et de la sécurité, d'apprendre par tâtonnement dans le milieu de travail d'aujourd'hui. Les travailleurs et les travailleuses doivent bien connaître les dangers courants et les pratiques de sécurité de base qui sont associés à la construction de pipelines.

Mais, où le nouveau travailleur de la construction de pipelines, ou celui qui travaille dans ce secteur depuis quelques mois ou un an, peut-il acquérir les connaissances nécessaires? Et comment les entrepreneurs et les employeurs peuvent-ils mettre à jour les connaissances de leurs effectifs?

La réponse est le nouveau cours informatisé de Formation sur la sécurité pour la construction de pipelines (FSCP) qu'offre le Conseil sectoriel de la construction (CSC).

La FSCP est une formation à jour, cohérente et d'accès facile sur la sécurité de la construction de pipelines dans l'ensemble du Canada.

Qu'est-ce que c'est?

Le CSC a collaboré avec le secteur de la construction de pipelines à la création d'une formation interactive sur la sécurité qui répond aux sujets ayant trait à la santé et à la sécurité sur les chantiers, et qui donne une sensibilisation de base à tous les aspects de la construction de pipelines. Cela permet au travailleur individuel d'apprendre à son propre rythme dans un contexte interactif.

La FSCP porte sur la procédure de construction de pipelines depuis



le début jusqu'à la fin. Elle dure environ 4,5 heures et englobe 13 sujets ayant trait à la sécurité :

- Préparation du travail
- Examen de l'équipement de protection individuelle (EPI) et du Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT)
- Reconnaissance et limitation des dangers
- Dangers et mesures de prévention au début des activités
- Dangers et mesures de prévention ayant trait au montage et au levage
- Dangers et mesures de prévention ayant trait aux tuyaux
- Dangers et mesures de prévention ayant trait à l'assemblage et au revêtement des conduites
- Dangers et mesures de prévention ayant trait au travail spécialisé
- Dangers environnementaux et mesures de prévention
- Dangers et mesures de prévention à la fin des activités
- Conduite de véhicules
- Conduite de matériel
- Interventions d'urgence

Ces sujets ont été choisis de concert avec des travailleurs et travailleuses et des entrepreneurs en construction de pipelines et des spécialistes en sécurité des différentes parties du Canada.

