



ÉVITER LES DÉSÉQUILIBRES! OPTER POUR DES MÉTHODES DE LEVAGE SÉCURITAIRE

DESCRIPTION

Cette formation permettra de sensibiliser les participants aux enjeux liés la manutention de charge sécuritaire (manuelle et mécanique) ainsi qu'à l'intervention de la CNESST lors d'un accident grave.

PANÉLISTES

- Charles Côté, Ph. D, Professeur, Ergonome titulaire, Kinésiologue, Responsable de la formation en santé et sécurité du travail UQAT ;
- Yannick Morin, ing. *Kraning* ;
- Spécialiste aspect légaux (à venir).

MODALITÉ ET DURÉE DE LA FORMATION

2 heures.

Les participants peuvent assister à la formation sous forme de webinaire ou en présentiel à l'UQAT au campus de Rouyn-Noranda.

PUBLIC CIBLE

- Conseillers SST et agents de prévention ;
- Conseillers en relations industrielles ;
- Superviseurs ;
- Planificateurs ;
- Techniciens ;
- Ingénieurs ;
- Architectes ;
- Maître-d 'œuvre et entrepreneurs ;
- Et autres intervenants.

OBJECTIFS

- Identifier les facteurs de risque dans le développement de lésions musculosquelettiques associées à la manutention manuelle de charge ;
- Identifier les facteurs de risque lors du déplacement de charge à l'aide d'équipement mécanique ;
- Appliquer les mesures préventives ;
- Décrire les responsabilités des différentes parties prenantes et les conséquences liées à un accident grave.

CONTENU

Santé :

- Portrait de la situation ;
- La biomécanique et ses limites ;
- Les facteurs de risque ;
- Les mesures préventives.

Sécurité:

- Portrait de la situation ;
- Les facteurs de risque ;
- Les équipements et les accessoires ;
- L'inspection, l'entretien et l'entreposage du matériel ;
- Les différentes méthodes d'attache ;
- L'organisation des opérations de levage.

Légal:

- Quand appeler la CNESST?
- Selon quels critères un inspecteur se présentera sur les lieux de l'accident?
- Responsabilités des différentes parties ;
- Condition de reprises des travaux suite à un arrêt ;
- Émission de constat d'infraction ;
- Contact avec la famille et employeur.