



► Formation pour les opérateurs d'équipement

L'équipement de travail peut causer de graves blessures liées au travail et même la mort. Pour protéger les opérateurs et toutes les personnes qui travaillent à proximité de cet équipement, les règlements pris en vertu de la *Loi sur la santé et la sécurité au travail de l'Ontario* exigent que les travailleurs qui utilisent cet équipement soient formés et compétents. Afin de répondre à ce besoin essentiel et de renforcer les compétences et la confiance, le Centre de santé et de sécurité des travailleurs (CSST) a mis au point une série complète de programmes de formation sur l'équipement à l'intention des opérateurs. Les participants qui terminent cette formation bénéficieront de séances en classe attrayantes et pertinentes, créées en pensant à l'apprenant adulte ; de manuels de poche faciles à consulter sur le lieu de travail ; et de dossiers de formation de la taille d'un portefeuille. Tout aussi important, chaque participant doit démontrer, par des exercices pratiques, les principes qu'il a appris à utiliser en toute sécurité l'équipement en question.

Opérateur de chariot élévateur à fourche*

► Durée 6.00 heures + stage

Ce programme s'adresse aux travailleurs qui utiliseront des chariots élévateurs motorisés (classes 1 à 5). En classe, les participants explorent d'abord les bases du fonctionnement des chariots élévateurs motorisés, y compris les critères de sélection, la stabilité, la capacité de levage et les principes de la théorie du contrepoids. Les participants acquièrent également une compréhension de la législation, des directives et des normes régissant l'utilisation des chariots élévateurs électriques. Sont également abordés les nombreux dangers spécifiques à l'utilisation des chariots élévateurs motorisés dans l'environnement de travail, les éléments d'une liste de contrôle efficace pour l'inspection préalable au démarrage du chariot élévateur motorisé, ainsi que les règles et pratiques d'utilisation en toute sécurité.

Opérateur de plate-forme de travail élévatrice motorisée

► Durée 6.00 heures + stage

Préalable : *Travail en hauteur*

Les participants apprendront à connaître les différents types de plates-formes élévatrices de travail et discuteront de leurs fonctions, de leurs dispositifs de sécurité, de leurs caractéristiques, de leurs composantes et de leur stabilité. Les participants discuteront également de la législation applicable. De plus, ce programme aborde les systèmes de protection contre les chutes et les exigences des normes CSA connexes, y compris les responsabilités du propriétaire, la tenue des dossiers et la formation et le perfectionnement des opérateurs. Tout aussi important, les participants au programme acquerront une compréhension des dangers pour la santé et la sécurité et de leur contrôle, y compris ceux associés à un sol instable ou à un terrain

.../2

accidenté, aux basculements et aux renversements, au bruit, à la vitesse du vent et aux conditions menant à des troubles musculosquelettiques. Il convient également de noter que pour les plates-formes alimentées au propane, la loi sur les normes techniques et la sécurité exige que les participants à la formation apprennent les dangers potentiels associés au propane et les mesures de contrôle correspondantes. Pour aider à se conformer à cette exigence, ce programme comprend une section sur l'échange sécuritaire des bouteilles de propane.

Conducteur de chariot élévateur tout terrain*

► Durée 6.00 heures + stage

Ce programme s'adresse aux travailleurs qui doivent conduire des chariots élévateurs tout-terrain sur des chantiers extérieurs dont le terrain naturel n'est pas amélioré ou qui sont perturbés. Les participants étudient la sélection, la conception et l'utilisation sécuritaire de ces véhicules en accordant une attention particulière à la capacité et à la stabilité. Les mesures de sécurité spécifiques, y compris les inspections préalables au démarrage, les garde-corps, les considérations de conception ergonomique, la sécurité hydraulique, la sensibilisation à la vue restreinte et l'équipement de protection individuelle sont discutées. La législation, la réglementation et les normes relatives à l'exploitation et à l'entretien des RTFT sont également abordées. Dans le cadre d'un stage pratique, les participants doivent démontrer qu'ils ont effectué une inspection adéquate avant utilisation et qu'ils maîtrisent le fonctionnement du chariot élévateur à fourche. À la fin du cours, les participants recevront un certificat de formation.

***Note:** Les programmes *Opérateur de chariot élévateur* et *Opérateur de chariot élévateur tout terrain* ont été élaborés pour répondre aux normes énoncées dans le document *Lignes directrices pour l'utilisation et l'entretien sécuritaires des chariots élévateurs à moteur* du ministère du Travail, de l'Immigration, de la Formation et du Développement des compétences de l'Ontario et dans la norme de sécurité de l'Association canadienne de normalisation (CSA) pour les chariots élévateurs à fourche.

