



Information sur les stages dans les Musées

Liste de vérifications sécuritaires pour les superviseurs

Ce qu'il faut vérifier :

Vérifiez tous les espaces du lieu de travail en tenant compte des points suivants. Certains items peuvent ne pas s'appliquer. Indiquez avec un crochet les items qui sont conformes. Utilisez un X pour les items qui ne sont pas conformes ou qui nécessitent une évaluation plus approfondie.

- Y a-t-il un plan d'urgence écrit pour répondre aux urgences tel que des incendies, évacuations ou blessures ? Est-ce que la signalisation requise pour les procédures d'urgences est en place ?
- Est-ce que les employés sont formés pour suivre les diverses procédures d'urgences ? Est-ce que les noms des personnes formées en premiers soins sont affichés près des postes de premiers soins ?
- Est-ce que les trousse de premiers soins sont complètes et est-ce que les personnes formées en premiers soins sont disponibles ?
- Est-ce qu'une évaluation des risques a été faite pour tous les types d'emploi au musée ?
- Est-ce que vous connaissez les risques auxquels sont exposés les employés sous votre supervision et comment les adresser ? Est-ce que vous avez transmis cette information à vos employés ?
- Y a-t-il des politiques, procédures et de la formation en place pour les travailleurs appelés à travailler seul ?
- Y a-t-il un programme de contrôle des insectes et animaux nuisibles ? Y a-t-il des politiques et procédures concernant l'utilisation de pesticides et de fumigation ?
- Y a-t-il des politiques et procédures pour l'identification, l'évaluation et le contrôle des moisissures ?
- Si des objets ou pièces de collection utilisées pour une exposition sont accessibles au public, y a-t-il des politiques et procédures pour leur manutention et leur utilisation sécuritaire ?
- Y a-t-il un programme d'entretien préventif en place pour les appareils de manutention (diables, chariots etc.) ?
- Y a-t-il de la formation pour les employés dans le domaine de la manutention des matériaux (techniques de levage et de transfert) ?
- Si des chariots élévateurs sont utilisés, y a-t-il un programme de formation pour les conducteurs tel que requis par le ministère du travail ?
- Y a-t-il des moyens mis en place visant à réduire la fréquence et l'exigence du travail des employés au-dessus des épaules ? Est-ce que les étagères sont ajustables et y a-t-il des échelles plate-forme de fournies afin de limiter les extensions ?
- Y a-t-il un programme de santé et sécurité qui comprend une formation des employés spécifique à leur poste ?
- Est-ce que des extincteurs à feu sont fournis, entretenus et facilement accessibles ?
- Est-ce que les employés sont formés pour l'utilisation des équipements d'urgence ?



- Est-ce que les matières dangereuses sont entreposées dans des armoires ou des salles approuvées pour cette utilisation ?
- Est-ce que les employés sont formés sur le Système d'Identification des Matières Dangereuses Utilisées au Travail (SIMDUT) ?
- Est-ce que les fiches techniques de santé et sécurité sont disponibles, et est-ce que les employés en connaissent l'utilisation ?
- Est-ce que les équipements de protection personnelle et la ventilation sont fournies lorsque requis ? Est-ce que l'obligation de porter les équipements de protection personnelle est appliquée ?
- Est-ce que les gardes de protection du manufacturier sont sur tous les équipements ? Sont-ils fonctionnels, en bonne condition et utilisés ?
- Est-ce que les revêtements de planchers sont antidérapant et bien entretenus ?
- Est-ce que tous les endroits surélevés (intérieurs et extérieurs), incluant les escaliers et rampes, sont munis de garde-corps adéquats et solides, de mains-courantes et de plinthes ?
- Est-ce que toutes les sorties sont libres d'obstructions et adéquatement éclairées ?
- Est-ce que des Disjoncteurs-détecteurs de fuite à la terre (DDFT) sont utilisés sur les prises électriques aux lavabos ou près des zones de travail humides ?
- Est-ce que les rallonges électriques sont libres de plis, coupures ou ont des fils exposés ? Est-ce que tous les types d'équipements électriques et rallonges électriques sont mis à la terre adéquatement ? Est-ce que les rallonges électriques sont adéquates pour la capacité requise ? (C'est à dire que le calibre des fils doit être suffisant pour supporter la charge électrique.)
- Est-ce que des rallonges électriques sont placées aux travers de portes, fenêtres ou au travers d'allées causant un risque de chutes ?
- Est-ce que les équipements électriques utilisés dans des zones où sont entreposés ou utilisés des liquides inflammables sont de type à prévenir les explosions ?
- Est-ce que les couloirs menant aux sorties ont une largeur libre d'au moins 1 mètre ?
- Est-ce que les enseignes des sorties sont illuminées ou de type émettant une lueur dans la noirceur ?
- Est-ce que toutes les portes sont déverrouillées lorsque l'édifice est occupé ou muni de serrures magnétiques se déverrouillant automatiquement lorsque l'alarme à feu est activée ?
- Est-ce que les portes ouvrent dans le sens de la sortie ?
- Est-ce que des extincteurs de type ABC sont disponibles et adéquatement montés là où des liquides inflammables ou combustibles sont entreposés ?
- Est-ce que les extincteurs sont vérifiés annuellement par des individus certifiés ?
- Y a-t-il une politique écrite concernant l'utilisation des véhicules de la compagnie ?
- Est-ce que la politique de santé et sécurité est affichée ?
- Dans les entreprises de 20 employés ou plus, est-ce que les noms des membres du comité mixte sur la santé et sécurité sont affichés ?