



Liste de vérifications sécuritaires pour les petits ateliers de fabrication

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.

- Est-ce que les planchers sont propres et libres de débris, de matériaux entreposés ou renversés?
- Est-ce que les planchers et couloirs sont libres d'obstacles et de surfaces raboteuses?
- Est-ce que les changements de niveaux sont clairement indiqués et visibles?
- Est-ce que toutes les zones surélevées, incluant les rampes et escaliers, ont des gardes, main-courantes et plinthes adéquats?
- Est-ce que le port d'équipements de protection personnelle tel que lunettes de sécurité, protection auditive, chaussures de sécurité et casques protecteurs, est requis?
 - Y-a-t-il des enseignes indiquant ou et quand ils doivent être portés?
 - Est-ce que les politiques sont respectées?
- Est-ce que les employés ont reçu une formation sur les techniques de levage et de déplacement?
- Est-ce que des mécanismes tels que monte-charge, chariots, diables et chariots-élévateurs sont disponibles pour aider au levage et au déplacement des matériaux lourds?
- Est-ce que les conducteurs de chariots-élévateurs ont reçu une formation et une certification pour l'opération de ce type d'équipement?
- Est-ce que des produits chimiques dangereux ou inflammables sont utilisés?
 - Est-ce que les matériaux inflammables sont entreposés dans des armoires en métal adéquates?
 - Est-ce que ces produits sont utilisés dans des espaces ventilés conçues pour contenir le danger pendant l'utilisation ou suite à un déversement?
 - Est-ce que des contenants en métal à fermeture automatique sont utilisés pour les déchets inflammables?
 - Est-ce que les contenants de produits inflammables qui ont été ouverts sont entreposés dans une armoire métallique adéquate ou dans un espace de contrôle approprié?
 - Est-ce que des contenants certifiés CSA ou UL sont utilisés pour entreposer ou se départir de tout liquide inflammable qui n'est plus dans son contenant d'origine?
- Est-ce que les fiches techniques de santé et sécurité sont disponibles pour les produits dangereux utilisés?
 - Est-ce que les employés ont été formés sur leur utilisation?
 - Où sont-elles entreposées?



Liste de vérifications sécuritaires pour les petits ateliers de fabrication-Suite

- Est-ce que les équipements de protection personnelle disponibles rencontrent les exigences des ftss pour chaque produit utilisé?
- Est-ce que les matériaux transvidés sont clairement identifiés afin d'éviter la possibilité d'utiliser le mauvais produit?
- Y-a-t-il des mesures en place pour le nettoyage rapide des déchets et leur disposition de manière sécuritaire?
- Y-a-t-il une procédure pour le contrôle et le nettoyage des déversements de produits chimiques?
- Y-a-t-il suffisamment d'espace entre les pièces d'équipements pour une utilisation sécuritaire? Est-ce que les zones de travail sont délimitées autour de chaque pièce d'équipement?

- Est-ce que les appareils sont munis de gardes protégeant des courroies, engrenages, chaînes, convoyeurs et autres pièces mobiles?
- Est-ce que l'espace non-protégé de la zone de travail, où le matériel atteint le point d'opération (coupage, déchirement, pression), est assez petit pour prévenir des blessures à l'opérateur?
OU
- Est-ce que l'appareil est muni d'un mécanisme d'arrêt automatique si une partie du corps de l'opérateur s'approche du point d'opération?
- Est-ce que des interrupteurs d'urgence visibles et accessibles sont disponibles pour tous les équipements?
- Est-ce que des câbles permanents d'alimentation munis de fiches avec mise à la terre sont disponibles?
- Est-ce que l'équipement peut être verrouillé pendant l'entretien?
 - Y-a-t-il des procédures et de la formation en place?