



Liste de vérifications sécuritaires pour les garages

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 installations sont propres, adéquatement éclairées et libre de déchets matériaux accumulés?
- Est-ce que les couloirs, sorties d'urgences et zones de travail libres de matériaux entreposés?
- Est-ce que les planchers et leurs revêtements faits de matériaux non-combustible, antidérapant et libre d'huile et graisse?
- Est-ce que les fiches techniques de santé et sécurité pour les matériaux utilisés (solvants, huiles, graisses, nettoyeurs, ...) sont disponibles ? Est-ce que les employés connaissent leur utilisation? Où sont-elles? Est-ce que les équipements de protection personnelle requis par les FTSS sont utilisés avec chaque produit?
- Est-ce que les employés doivent porter les équipements de protection personnelle? Y-a-t-il des enseignes à cet effet? Est-ce que cette directive est appliquée?
- Est-ce que des douches oculaires et des douches sécuritaires permettant 15 minutes de débit continu sont disponibles dans les zones où des acides ou des bases sont utilisés?
- Est-ce que les matériaux inflammables sont entreposés dans des contenants ou entrepôts certifiés UL ou CSA et adéquatement identifiés par le nom du matériel qu'ils contiennent (par exemple : huile de vidange) et le type de dangers qu'ils représentent?
- Est-ce que les contenants de liquides inflammables sont mis à la terre et attachés pendant la manutention et mis à la terre pendant l'entreposage?
- Est-ce que les zones d'entreposage des déchets sont identifiées, libres de déversements et bien délimitées?
- Est-ce qu'un extincteur de grande capacité (40BC) est disponible de concert avec plusieurs extincteurs plus petits (10BC) dans les zones de travail? Est-ce que les employés ont reçu une formation sur leur utilisation?
- Est-ce que le système d'alimentation électrique est bien entretenu, identifié et protégé par des conduits en métal?
- Est-ce que les câbles et rallonges électriques sont en bonne condition et munis de fiches de mise à la terre?
- Est-ce que les ampoules électriques des baladeuses sont recouvertes de Téflon (service dur) ou de type fluorescent avec un tube scellé?
- Est-ce que l'éclairage ambiant est adéquat pour le travail?
- Est-ce que la ventilation est adéquate? Y-a-t-il un système adéquat d'évacuation du monoxyde de carbone des gaz d'échappement
- Y-a-t-il des systèmes de chauffage d'appoint portatifs dans les zones de travail? Sont-ils approuvés pour ce type d'usage (présence de matériaux inflammables) et adéquatement ventilés si nécessaire?



- Est-ce que les monte-charge sont munis d'un système de verrouillage? Ont-ils été inspectés, mis à l'essai et certifiés au moins une fois au cours de l'année? Y-a-t-il un programme d'entretien préventif et de mise à l'essai?
- Y-a-t-il une procédure pour l'élimination des déchets et est-ce que les employés sont formés à cet effet?
- Est-ce que les chiffons souillés d'huile sont placés dans un contenant en métal scellé et adéquatement identifié?
- Est-ce que les solvants utilisés pour nettoyer les pièces sont entreposés adéquatement et identifiés avec leur nom et le danger qu'ils représentent?
- Est-ce que les cylindres de gaz comprimés sont attachés aux chariots ou aux murs en position verticale et à l'aide chaînes ou de courroies?
- Est-ce que les équipements lourds et les outils instables sont fixés au plancher?
- Est-ce que tous les appareils ayant des pièces mobiles sont munis de gardes fonctionnels et en bonne condition?
- Y-a-t-il des procédures et de la ventilation pour éliminer et contrôler les émissions de plomb et de métaux lourds lors des activités de soudage?
- Y-a-t-il suffisamment d'entrepôts et sont-ils conforme à l'usage?
- Est-ce que les piles sont entreposées d'une seule rangée d'épaisseur sur des palettes ou des tablettes munies d'une base imperméable?
- Est-ce que les pneus sont entreposés sur des étagères ou tablettes appropriées?
- Est-ce que le dessus des armoires est libre d'entreposage?
- Est-ce que les armoires et tablettes sont fixées de façon à prévenir leur renversement?
- Est-ce que les articles lourds sont entreposés sur les tablettes les plus basses ou dans les tiroirs les plus bas ?