

DYSKUSJA TOOLBOX Nr.41

Transport w miejscu pracy



Każdego roku zdarzają się wypadki związane z transportem w miejscu pracy, z których niektóre powodują śmierć ludzi.

Ludzie są odrzucane, przebiegają się lub zgnieciony na stałe części przez pojazdy (Przykład. HGVs, wózki podnośniowe i ciągniki), instalacje i przyczepy. Ludzie również wchodzą z pojazdów-czy się na lub wyłączyć, pracy na wysokościlibu podczas załadunku lub rozładunku, przedmioty mogą również spaść.

Co to jest Możesz trzeba zrobić?

Zastanów się, czy jest łatwiejszy, bezpieczniejszy sposób wykonywania pracy. Ocena ryzyka musi uwzględniać wszystkie działania transportowe w miejscu pracy, takie jak załadunek i rozładunek. To pomoże, jeśli:

- uważnie przyjrzeć się wszystkim pojazdom i ludziom poruszający się wokół miejsca pracy
- zaznaczyć ruch i ruchy pieszego na planie, aby zobaczyć, gdzie piesi i pojazdy wchodzą w interakcje
- zidentyfikować ulepszenia, które ograniczy kontakt między piesi i pojazdy
- należy pamiętać o częstszym zadaniach, Przykład. odpady pominąć zmiany
- należy wziąć pod uwagę kierowców dostawy, ponieważ są one szczególnie narażone

W jaki sposób można Możesz Zrób to?

Rozważmy każdy z następujących obszarów:

Bezpieczna Strona

- Zaplanuj swoje miejsce pracy, aby piesi byli bezpieczni w pojazdach
- Zapewnić jednokierunkowy system, jeśli można
- Zapewnić oddzielne trasy dla pieszych i pojazdów w miarę możliwości
- Unikaj cofania w miarę możliwości
- Zapewnić odpowiednie przejścia graniczne dla pieszych i ruchu
- Użyj oznaczeń "kod autostrady", aby wskazać trasy pojazdów, ograniczenia prędkości, przejazdy dla pieszych itp.
- Upewnij się, że oświetlenie jest odpowiednie, gdy ludzie i pojazdy pracują
- Upewnij się, że powierzchnie drogowe są twarde, a nawet
- Upewnij się, że są bezpieczne miejsca do załadunku i rozładunku
- Spróbuj zapewnić oddzielny parking dla odwiedzających, ponieważ mogą one nie znać witryny
- Nigdy nie należy chodzić między pojazdami manewrowymi i innymi stałymi przedmiotami, jeśli sygnalizować to z boku pojazdu. Nigdy za lub bezpośrednio przed.
- Zawsze Utrzymuj odległość 600mm pomiędzy wszystkimi pojazdami i innymi stałymi przedmiotami.

Bezpieczny pojazd

- Upewnij się, że pojazdy są odpowiednie do celu, dla którego są używane
- Utrzymanie pojazdów w dobrej naprawie, w szczególności układu hamulcowego, układu kierowniczego, opon, świateł, lusterek i specyficznych systemów bezpieczeństwa
- Usuń potrzebę, aby ludzie wspinać się na pojazdach, gdzie to możliwe, Przykład. poprzez dostarczanie mierników i elementów sterujących dostępnych z poziomu podłoża
- Zmniejszyć ryzyko upadku, gdy ludzie Muszę wspinać się na pojazd lub przyczepę, dostarczając dobrze skonstruowane drabiny, chodniki antypoślizgowe i szyny ochronne w miarę możliwości

- Zapewnienie pomocy cofania, takich jak CCTV, gdzie jest to właściwe
- Zamontować konstrukcje ochronne na rolowanie i używać pasów bezpieczeństwa, jeżeli są zamontowane
- Stosować hamulce ręczne, gdy pojazdy są zaparkowane lub nieruchome

Bezpieczny kierowca

- Operatorzy pojazdów kolejowych
- Ponownie ocenić operatorów dźwigu w regularnych odstępach czasu, np co trzy do pięciu lat, lub gdy powstają nowe zagrożenia, takie jak zmiany w praktykach pracy
- Szkolenie kierowców innych pojazdów do podobnego standardu
- Upewnij się, że wszystkie sterowniki są nadzorowane (w tym osoby odwiedzające witrynę) i przypominać o stosowaniu hamulców postojowych.
- Klucze przekazywane/usuwane przez kierowcę/operacyjną w celu zapobieżenia nieautoryzowanemu ruchowi innych osób.