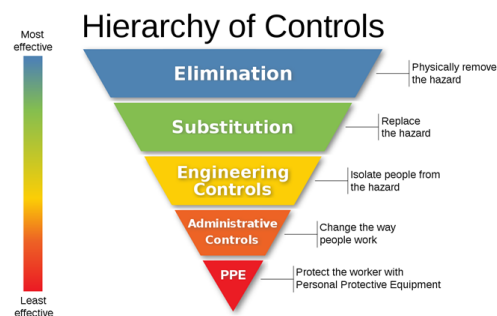


Cel

Hierarchia kontroli to preferowana kolejność postępowania z zagrożeniami. Postępując zgodnie z hierarchią kontroli, możesz stworzyć bezpieczniejsze środowisko pracy.

Zasady

- ✓ Hierarchia kontroli nadaje priorytet najbardziej skutecznym środkom kontroli na górze i najmniej skutecznym na dole.
- ✓ Eliminacja: Całkowite usunięcie zagrożenia.
- ✓ Zastąpienie: Zastąpienie niebezpiecznej substancji lub procesu mniej niebezpiecznym.
- ✓ Kontrola techniczna: Odizolowanie ludzi od zagrożenia.
- ✓ Kontrole administracyjne: Zmiana sposobu pracy ludzi (np. procedur, szkoleń).
- ✓ ŚOI: środki ochrony indywidualnej.



Pytania

Pytania otwarte

- Jak zdecydować, którego środka kontroli użyć podczas planowania zadania?
- Dlaczego środki ochrony indywidualnej są uważane za najmniej skuteczny środek kontroli?
- Co utrudnia eliminację lub zastąpienie w niektórych sytuacjach?



Pytania oparte na doświadczeniu

- Czy kiedykolwiek widziałeś zadanie, w którym można było zastosować bardziej skuteczny środek kontroli, ale nie został on zastosowany? Co się stało?
- Czy zaakceptowałeś ryzyko jako "normalne" w swojej pracy? Dlaczego i co to zmieniło?
- Czy pozwoliłbyś komuś bliskiemu podjąć takie samo ryzyko, jakie ty podejmujesz w pracy?



Co byś zrobił? Pytania

- Kolega prosi o użycie mniej szkodliwej substancji chemicznej. Jak zareagować? Jaki rodzaj kontroli jest tego przykładem?
- Członek zespołu ignoruje słaby sygnał bezpieczeństwa, ponieważ "jeszcze nic złego się nie stało". Jak powinieneś zareagować?
- Dokonujesz przeglądu procedury, która w dużym stopniu opiera się na środkach ochrony indywidualnej. Co można zmienić, aby awansować w hierarchii?



Pytania dotyczące usprawnień

- Co możemy zrobić, aby z czasem nie akceptować ryzyka niskiego poziomu?
- Jak możemy ułatwić stosowanie kontroli wyższego poziomu w naszej codziennej pracy?
- Jakie niewielkie zmiany mogą sprawić, że zadanie przestanie polegać na środkach ochrony indywidualnej na rzecz kontroli inżynierskich lub administracyjnych?

