

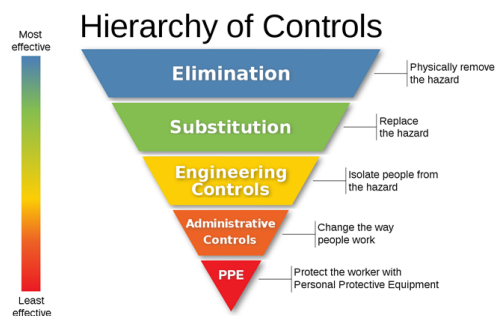
Hierarquia de controle

Porquê?

A hierarquia de controle é a sequência preferida para lidar com os perigos. Seguindo a hierarquia de controle, é possível criar um ambiente de trabalho mais seguro.

O quê?

- ✓ A hierarquia de controle prioriza as medidas de controle mais eficazes no topo e às menos eficazes na base.
- ✓ Eliminação: Remoção total do perigo.
- ✓ Substituição: Substituir uma substância ou processo perigoso por um menos perigoso.
- ✓ Controles de engenharia: Isolamento das pessoas do perigo.
- ✓ Controles administrativos: Alterar a forma como as pessoas trabalham (ou seja, procedimentos, formação).
- ✓ EPI: equipamento de proteção individual.



Perguntas

Perguntas abertas

- Como se decide qual a medida de controle se utiliza quando se planeja uma tarefa?
- Porque o EPI é considerado o controle menos eficaz?
- O que torna a eliminação ou substituição difícil em algumas situações?



Perguntas baseadas na experiência

- Já alguma vez viu uma tarefa em que poderia ter sido utilizado um controle mais eficaz, mas não foi? O que aconteceu?
- Já aceitou um risco como "normal" no seu trabalho? Porquê, e o que o alterou?
- Deixaria alguém próximo a você correr o mesmo risco que corre no trabalho?



O que é que faria? - perguntas

- Um colega pede para utilizar um produto químico menos nocivo? Como responderia? Que tipo de controle se trata é este exemplo?
- Um membro da equipe ignora um sinal de segurança fraco porque "ainda não aconteceu nada de mal" Como deve responder?
- Está revendo um procedimento que se baseia fortemente em EPI. O que poderia ser alterado para subir na hierarquia?



Identificar a melhoria - perguntas

- O que podemos fazer para impedir que os riscos de baixo nível sejam aceitos ao longo do tempo?
- Como podemos facilitar a aplicação de controles de nível superior no nosso trabalho diário?
- Que pequenas alterações podem fazer com que uma tarefa deixe de depender de EPI e passe a utilizar controles de engenharia ou administrativos?

