

Como garantir a

segurança do trabalho

no **canteiro
de obras**



 **STECLA
ENGENHARIA**
Gerenciadora de projetos e obras

Sumário

Introdução	01
Priorizar a segurança	03
Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) e Coletiva (EPCs)	04
Treinamento e Capacitação	05
Comunicação e Conscientização	06
Manutenção e Controle	07
Benefícios da Segurança no Canteiro de Obras	08

Introdução

Em **28 de abril de 1969**, uma explosão em uma mina no estado norte-americano da Virginia matou 78 mineiros. 34 anos depois, em 2003, a Organização Internacional do Trabalho (OIT) instituiu a data de 28 de abril como o **Dia Mundial da Segurança e Saúde no Trabalho**, em memória às vítimas de acidentes e doenças relacionadas ao trabalho.

A segurança do trabalho é um pilar fundamental em qualquer ambiente profissional, mas assume importância ainda maior em um canteiro de obras, onde os riscos à saúde física dos trabalhadores são frequentes e os acidentes podem ter consequências graves.

Priorizar a **segurança no canteiro de obras** não é apenas uma obrigação legal, mas também um investimento inteligente, que garante o bem-estar dos colaboradores, aumenta a produtividade, reduz custos com indenizações e processos trabalhistas, e contribui para a conclusão do projeto dentro do prazo e do orçamento.

Pensando nisso, elaboramos um **guia completo com 10 dicas essenciais para garantir a segurança no canteiro de obras** e o sucesso do seu projeto:





Priorizar a segurança

1 Cultura de Segurança:

Implementar uma cultura de segurança no canteiro de obras é fundamental. Isso significa que a segurança deve ser considerada a prioridade máxima para todos os envolvidos, desde a alta gerência até os trabalhadores de campo. A empresa deve investir em treinamento, comunicação e conscientização sobre os riscos da construção civil e as medidas de prevenção.

2 Planejamento e Análise de Riscos:

Implementar uma cultura de segurança no canteiro de obras é fundamental. Isso significa que a segurança deve ser considerada a prioridade máxima para todos os envolvidos, desde a alta gerência até os trabalhadores de campo. A empresa deve investir em treinamento, comunicação e conscientização sobre os riscos da construção civil e as medidas de prevenção.



Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) e Coletiva (EPCs)

3 Fornecimento e Uso Correto de EPIs:

A empresa deve fornecer EPIs adequados para cada tipo de atividade e garantir que todos os trabalhadores os utilizem de forma correta e consistente. Isso inclui capacitação sobre o uso dos EPIs, inspeções regulares para verificar seu estado de conservação e campanhas de conscientização sobre sua importância.

4 Implementação de EPCs:

As EPCs, como guarda-corpos, redes de segurança, sinalização de segurança e sistemas de proteção contra quedas, também são essenciais para proteger os trabalhadores de riscos específicos. A escolha, instalação e manutenção das EPCs devem seguir as normas técnicas e boas práticas de segurança.

Treinamento e Capacitação

5 Treinamentos Específicos:

Todos os trabalhadores, independentemente de sua função, devem receber treinamento específico sobre os riscos da construção civil, as medidas de prevenção de acidentes e o uso correto dos EPIs e EPCs. Os treinamentos devem ser regulares e atualizados de acordo com as novas normas e tecnologias.

6 Capacitação para Lideranças:

As lideranças do canteiro de obras, como encarregados, supervisores e gerentes, devem receber treinamento adicional para que possam liderar com segurança, identificar e avaliar riscos, implementar medidas de controle e orientar os trabalhadores de forma eficaz.



Comunicação e Conscientização

7 Canais de Comunicação Abertos:

É fundamental manter canais de comunicação abertos para que os trabalhadores possam comunicar preocupações de segurança sem medo de represálias. Isso pode ser feito por meio de reuniões regulares, caixas de sugestões, fóruns online ou outros canais adequados.

8 Campanhas de Conscientização:

Campanhas de conscientização regulares sobre segurança no trabalho ajudam a manter os trabalhadores informados sobre os riscos, as medidas de prevenção e a importância de seguir as normas de segurança. Utilize diversos recursos, como cartazes, vídeos, palestras e treinamentos, para alcançar todos os trabalhadores.



Manutenção e Controle

9 Manutenção Preventiva:

A manutenção preventiva de equipamentos, ferramentas e máquinas é crucial para evitar falhas e acidentes. Estabeleça um programa de manutenção regular e inspecione os equipamentos antes de cada uso.

10 Organização e Limpeza:

Um canteiro de obras organizado e limpo contribui para a segurança dos trabalhadores. Mantenha as áreas de trabalho livres de entulhos, materiais e ferramentas que possam causar quedas ou tropeços. Sinalize áreas perigosas e delimite áreas de circulação segura.

Benefícios da Segurança no Canteiro de Obras

Redução de acidentes e doenças ocupacionais

A implementação de medidas de segurança eficazes contribui para a redução significativa do número de acidentes e doenças ocupacionais, gerando economia com custos diretos e indiretos.

Melhoria da produtividade

Trabalhadores seguros e saudáveis são mais produtivos e engajados em suas tarefas.

Diminuição do absenteísmo

A redução de acidentes e doenças ocupacionais leva à diminuição do absenteísmo, o que impacta positivamente na produtividade e nos custos da obra.

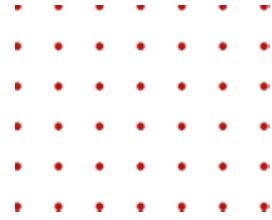
Redução de acidentes e doenças ocupacionais

A implementação de medidas de segurança eficazes contribui para a redução significativa do número de acidentes e doenças ocupacionais, gerando economia com custos diretos e indiretos.

Redução de acidentes e doenças ocupacionais

A implementação de medidas de segurança eficazes contribui para a redução significativa do número de acidentes e doenças ocupacionais, gerando economia com custos diretos e indiretos.

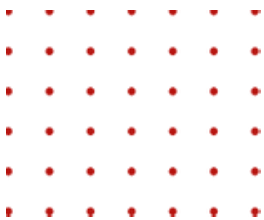




Ao implementar nossas 10 dicas

you will be creating a work environment
safer and healthier for your
employees, reducing the risk of accidents and
promoting the well-being of workers.

**Investir em segurança do trabalho é investir
no sucesso do seu projeto!**





Mais de 20 anos de experiência em
gerenciamento de projetos e obras
na área da engenharia civil



@stecla.engenharia



/stecla.engenharia



www.stecla.com.br