



DESAFIOS DA SEGURANÇA E SAÚDE NA CONSTRUÇÃO CIVIL: PERSPECTIVAS E PRÁTICAS

Autor(res)

Flavio Nery De Carvalho
Lucas De Souza Correa
Luiz Augusto Gimenez Aidar

Categoria do Trabalho

1

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE BRASÍLIA

Introdução

Este trabalho aborda a importância crescente da qualidade de vida no trabalho, especialmente focada na segurança ocupacional, como reflexo da conscientização social e das demandas legislativas e sindicais. Na indústria da Construção Civil, reconhecida por sua defasagem tecnológica e gerencial em comparação a outros setores, a modernização tem sido evidenciada pela adoção de novas tecnologias de processo. Contudo, o gerenciamento da segurança e saúde ocupacional enfrenta desafios, como a resistência à utilização de abordagens modernas e uma cultura disseminada de negação do risco entre os trabalhadores.

Objetivo

O objetivo deste trabalho é proporcionar uma nova visão da segurança e saúde ocupacional na Construção Civil, através de uma abordagem sistêmica, visando auxiliar profissionais do setor na implementação de sistemas de gestão eficazes.

Material e Métodos

Para esta pesquisa, foram selecionados três trabalhos relevantes sobre segurança e saúde ocupacional na construção civil brasileira, identificados por meio de busca no Google Scholar. Os trabalhos escolhidos foram intitulados: "Saúde e Segurança do Trabalho na Construção Civil Brasileira", "Instalações Elétricas Provisórias em Canteiros de Obras" e "Gestão de Segurança e Saúde Ocupacional nas Empresas de Construção Civil". A escolha desses trabalhos baseou-se em sua abordagem abrangente e atualizada sobre o tema. Cada trabalho foi minuciosamente analisado, revisando seus resumos, conclusões e principais pontos discutidos. Essa análise permitiu a identificação de padrões, tendências e insights relevantes para a pesquisa em questão.

Resultados e Discussão

A análise dos três trabalhos revelou uma situação preocupante na segurança e saúde ocupacional da construção civil brasileira. Os dados indicam alta incidência de acidentes, especialmente relacionados à eletricidade, destacando o setor como um dos principais causadores de acidentes no país. Além disso, há significativa subnotificação de acidentes, dificultando a compreensão da gravidade da situação. O padrão predatório de gestão,



3ª MOSTRA CIENTÍFICA





caracterizado pela falta de tecnologias seguras e cultura de negação do risco, é um grande problema. A resistência às medidas de segurança evidencia a necessidade de uma mudança cultural no setor. As legislações revisadas fornecem insights sobre as diretrizes atuais para segurança e saúde ocupacional na construção civil. Porém, a abordagem atual ainda é insuficiente para enfrentar os desafios. É essencial uma gestão proativa, investimento em treinamentos contínuos e fiscalização rigorosa para garantir um ambiente de trabalho mais seguro e saudável.

Conclusão

A segurança na construção civil exige medidas urgentes devido aos altos índices de acidentes e doenças. Problemas de gestão e resistência a tecnologias seguras foram identificados. A alta incidência de acidentes elétricos e a subnotificação complicam a situação. Implementar sistemas de gestão robustos, promover cultura de segurança e treinamentos são essenciais para reduzir acidentes e melhorar a eficiência, tornando o setor mais seguro.

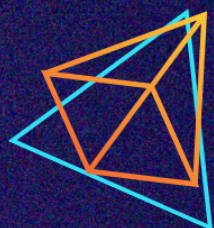
Referências

As Práticas da Gestão da Segurança em obras de pequeno porte: integração com os conceitos de sustentabilidade. Link de acesso: <https://doi.org/10.14488/1676-1901.v4i2.309>, acesso em 02 de maio de 2024.

Saúde e Segurança do Trabalho na Construção Civil Brasileira. Link de acesso: https://www.academia.edu/download/56045185/livro_saude_seguranca_site.pdf, acesso em 03 de maio de 2024.

Segurança e Saúde do Trabalho na Indústria da Construção Civil. Link de acesso: https://www.researchgate.net/profile/Hugo-Peinado/publication/375979670_Instalacoes_eletricas_provisorias_em_canteiro_de_obras/links/6565e0bfb1398a779dc1666f/Instalacoes-eletricas-provisorias-em-canteiro-de-obras.pdf, acesso em 04 de maio de 2024.

3ª MOSTRA CIENTÍFICA



Anhanguera