

Segurança do Trabalho na Construção Civil

Autor(res)

Jose Eustaquio De Faria Junior
João Caetano Barbosa Duarte

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA

Introdução

O estudo na área da segurança do trabalho no ramo da construção civil, é fundamental para reduzirmos os problemas de acidentes e doenças que ocorrem neste ambiente de trabalho.

Os danos causados pelos acidentes do trabalho no setor da construção civil, já foram muito maiores no passado mas mesmo nos dias atuais, com todo o conhecimento adquirido pelo ser humano e toda tecnologia existente, ainda causa uma quantidade significativa de vítimas em todo mundo.

O acidente do trabalho ou uma doença do trabalho não ocorre por acaso, e, muitas vezes é evitável e previsível. Sempre existem várias causas que podem ser prevenidas como planejamento, organização e treinamento dos colaboradores. Uma parcela extremamente reduzida dos acidentes de trabalho, estão relacionadas aos fenômenos da natureza, sem controle do ser humano.

Objetivo

O objetivo desta pesquisa é descrever o papel da segurança do trabalho na indústria da construção civil, além de demonstrar a importância da segurança do trabalho para este setor tão importante para a economia do país.

Material e Métodos

O referido trabalho é resultado de uma pesquisa bibliográfica de materiais relacionados a segurança do trabalho, acidentes e doenças do trabalho, além de procedimentos utilizados no setor da construção civil, com a busca de informações em sites acadêmicos, materiais técnicos, artigos e livros especializados. De acordo com Marconi e Lakatos (2010), a classificação da natureza da pesquisa, consiste em relacionar e interpretar, assim observando o comportamento humano, a importância dessa pesquisa está nos processos e significados.

Resultados e Discussão

O setor da construção civil tem como característica absorver a maioria da mão-de-obra não qualificada, com muitas dificuldades na implantação de políticas de prevenção. Os locais de trabalho são geralmente insalubres e perigosos, além de possuírem pouquíssimas condições de conforto para os trabalhadores.

Na maioria das vezes, quando o trabalhador sofre alguma doença que está relacionada a sua atividade laboral ou algum acidente do trabalho, são atendidos pelo sistema público de saúde regional, que na maioria das vezes, não consegue reconhecê-los enquanto trabalhadores, muitos ainda de maneira informal.

Na maioria dos casos, os trabalhadores são alocados em locais insalubres, possuem condições precárias de salários, sem local adequado para realização da alimentação, além dos meios de transporte inadequados e más condições de trabalho.

Na maioria das vezes, possuem baixíssima condição de conscientização sobre os riscos aos quais estão submetidos.

Conclusão

Os trabalhadores do setor da construção civil fazem parte de um grupo que praticam suas tarefas de maneira insegura e muitas vezes em ambiente insalubre.

É necessário um maior esforço coletivo, tanto dos órgãos fiscalizadores, das empresas, além dos sindicatos, para investir na segurança dos trabalhadores do setor, com o objetivo de minimizar os riscos ocupacionais existentes e, consequentemente, os acidentes de trabalho.

Referências

BRASIL. Ministério do Trabalho e Emprego. Normas regulamentadoras. Disponível em: <https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/ctpp-nrs/normas-regulamentadoras-nrs>. Acesso em 21/05/2023.

CARDELLA, B. Segurança no Trabalho e Prevenção de Acidentes. São Paulo, Editora Atlas. 2010.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de metodologia científica. 7. Ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MELO, M. B. F. V. Influência da Cultura Organizacional no Sistema de Gestão da Segurança e Saúde no Trabalho em Empresas Construtoras, Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) - Pós-Graduação em Engenharia de Produção - Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2001.