

Segurança do Trabalho: Norma Regulamentadora 11 e 17

Alunos: Guilherme Bonadia Rodrigues Vaz
Isabella Sueli Corte Ventura
Manuella Cristhyna Rodrigues Gonçalves
Maria Cecília Cardozo Gobi
Sarah Ferreira de Mello

Orientadores: Claudia Thomaz de Aquino Gregghi



Etec Armando Pannunzio
Sorocaba

Resumo

No começo do ano letivo, um dos grupos de alunos da ETEC Armando Pannunzio tiveram a iniciativa de desenvolver um projeto acerca da segurança no trabalho, com foco na NR-11: “Estabelece regras de segurança aos colaboradores que atuam com transportes, movimentação, armazenagem e manuseio de material”, e a NR-17: “Estabelece parâmetros para permitir a adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores”.

O projeto de TCC tem como objetivo realizar uma visita à uma transportadora de alimentos, analisando se os funcionários possuem conhecimento sobre o que são as normas de segurança NR-11 e NR-17, e de acordo com os dados das pesquisas realizadas, será enfatizado como essas normas devem ser aplicadas entre os funcionários da empresa, de forma que aumente a segurança do ambiente.

Introdução

O projeto “Segurança do Trabalho NR-11 e NR-17” destaca a importância de garantir segurança e bem-estar aos trabalhadores nas empresas, especialmente em relação ao manuseio de cargas e ergonomia. A falta de conhecimento sobre essas normas causa riscos à saúde dos funcionários, prejudicando a produção e podendo levar a acidentes graves. Ao proporcionar um ambiente de trabalho seguro e confortável, as empresas promovem a saúde dos colaboradores, o que eleva o desempenho, o engajamento e a produtividade, resultando em maior lucro e melhor competitividade no mercado.

Objetivo

O objetivo do projeto é informar sobre a norma regulamentadora 11, que estabelece os requisitos de segurança para o transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais manual/maquinalmente, e sobre a norma regulamentadora 17, que estabelece parâmetros para permitir a adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores.

Com o resultado dessas pesquisas, será possível para o grupo analisar sobre o nível de conhecimento desses funcionários e, logicamente, que dependendo dos resultados, orientá-los pôr treinamentos e apresentações as formas corretas e seguras de se trabalhar em um ambiente corporativo que envolve essas normas regulamentadoras.

Considerações Finais

Ao longo desses meses de pesquisa sobre normas regulamentadoras, em especial a NR 11 e a NR 17, o grupo conseguiu entender a importância dessas regulamentações de segurança e compreender de forma prática como uma empresa real lida com essas questões, que são muitas vezes desvalorizadas pelos funcionários.

No trabalho, é evidente que o assunto “segurança no transporte e na armazenagem” apesar de ser muito relevante e muitas vezes destacados nas empresas, ainda sim sofre com a ignorância pela parte dos funcionários, que não seguem as regras corretamente devido por questões de conforto próprio.

Percebendo essa dificuldade de entendimento dos mesmos, foi realizado pelo projeto, um vídeo gravado por uma empresa especializada em normas regulamentadoras para que os funcionários obtivessem melhor entendimento sobre a necessidade dessas normas e os riscos de suas ações não executadas do jeito em que foram instruídos.

Referências

BRAGA, Miqueias da Silva; SERRA, Marcos Silva. Projeto de implantação de políticas de saúde e segurança do trabalho em uma empresa de transporte. 2022.

DANIELLOU, François. A ergonomia em busca de seus princípios debates epistemológicos. In: A ergonomia em busca de seus princípios debates epistemológicos. 2004. p. 244-244.

CARVALHO, Renata Silveira; FERREIRA, Mário César. Ergonomia...!? O que é isso? Pro Capacitando, Brasília, p. 1-2, 1998.

DO NASCIMENTO, Claudia Regina F. et al. Um estudo sobre as consequências da ausência de ergonomia nas organizações.

ASSUNÇÃO, Ada A.; LIMA, Francisco de Paula Antunes. A contribuição da ergonomia para a identificação, redução e eliminação da nocividade do trabalho. Patologia do trabalho, v. 2, p. 1767-1789, 2003.

RIBEIRO, Priscilla Cristina Cabral; FERREIRA, Karine Araújo. Logística e transportes: uma discussão sobre os modais de transporte e o panorama brasileiro. XXII Encontro Nacional de Engenharia de Produção, v. 23, 2002.

MALHEIROS, Ana Beatriz Magalhães. Como a cultura de segurança alinhada à tecnologia podem diminuir os acidentes de uma empresa de transportes de combustíveis. 2020.