

GESTÃO DE SEGURANÇA E SAÚDE NOS TRABALHOS EM ESPAÇOS CONFINADOS REALIZADOS EM FULÕES DE CURTIMENTO DE PELES BOVINAS

Congresso Nacional Online de Empreendedorismo, 3ª edição, de 06/12/2021 a 08/12/2021
ISBN dos Anais: 978-65-81152-30-7

FILHO; José Aparecido dos Santos Filho¹, PIOVESAN; Gleice Copedê Piovesan², SANTOS; Italo Coutinho dos³, SILVERIO; Adriano Serra⁴, MASSON; Fabio Junior⁵

RESUMO

A grande maioria das empresas possuem em seus layouts locais denominados como espaços confinados, os mesmos podem ser encontrados em uma diversidade de indústrias e diferentes atividades como: Plantas Frigoríficas, Curtumes de Peles Bovinas, Usinas, Laticínios, Construção Civil entre outras. Espaço Confinado é qualquer área ou ambiente não projetado para ocupação humana contínua, que possua meios limitados de entrada e saída, cuja ventilação existente é insuficiente para remover contaminantes ou onde possa existir a deficiência ou enriquecimento de oxigênio. Gestão de segurança e saúde nos trabalhos em espaços confinados, deve ser planejada, programada, implementada e avaliada, incluindo medidas técnicas de prevenção, medidas administrativas e medidas pessoais e capacitação para trabalho em espaços confinados. As empresas que possuem condições confinadas têm por obrigatoriedade seguir a NR 33 do MTE, de acordo com esta norma, todas as atividades devem ser gerenciadas de forma a garantir o controle total dos riscos relacionados a este procedimento. Esta norma tem como objetivo estabelecer os requisitos mínimos para identificação de espaços confinados e o reconhecimento, avaliação, monitoramento e controle dos riscos existentes, de forma a garantir permanentemente a segurança e saúde dos trabalhadores que interagem direta ou indiretamente nestes espaços. Este trabalho tem como objetivo geral identificar fontes de riscos nos ambientes confinados envolvendo a atividades em Fulões de Curtimento de Peles Bovinas, e assim tornar possível a identificação de medidas preventivas que podem ser adotadas e dessa forma garantir o gerenciamento seguro e total de toda a atividade e das vidas humanas envolvidas. Para que esse estudo fosse realizado, definiu-se a metodologia de revisão bibliográfica. Com a realização da presente pesquisa torna-se possível concluir que, com a gestão eficiente de saúde e segurança, podem ser reduzidas as possibilidades de acidentes e doenças decorrentes do trabalho realizado em espaços confinados, com enfoque nos procedimentos envolvendo fulões de curtimento de couros bovinos. Foi possível observar que a maior parte dos acidentes durante trabalhos realizados nos espaços confinados ocorrem pela falta de conhecimento ou inaplicabilidade das Normas Regulamentadoras, que regulamentam e fornecem orientações a respeito da saúde e segurança dos trabalhadores. Diante disso pode-se afirmar que a gestão de saúde e segurança do trabalho é fundamental para que os acidentes sejam evitados. Conclui-se ainda que é imprescindível que

¹ FINAN: Faculdades Integradas de Nova Andradina/MS, amandacamerinilima662@gmail.com

² FACINAN - FACULDADE DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS DE NOVA ANDRADINA-MS, gleicepiovesan@gmail.com

³ FINAN: Faculdades Integradas de Nova Andradina/MS, italocoutinhodossantos@hotmail.com

⁴ FINAN: Faculdades Integradas de Nova Andradina/MS, serrasilverio@hotmail.com

⁵ FINAN: Faculdades Integradas de Nova Andradina/MS, fabiojunior.masson@hotmail.com

haja investimento na capacitação dos trabalhadores afim de que os mesmos sejam instruídos dentro da NR-33, para dessa forma possibilitar que o colaborador seja multidisciplinar, trabalhando em prol da sua própria saúde e segurança, bem como dos envolvidos na realização do serviço.

PALAVRAS-CHAVE: Espaços confinados, gestão, segurança do trabalho, normas regulamentadoras