

Trabalho Número: 136

SEGURANÇA NA OPERAÇÃO DE CILINDRO DE MASSA: PROPOSTA DE TREINAMENTO

Adriano Cristian da Silva, Adriana Oliveira de Pinho(orient) adriano.lev@gmail.com, adriana.pinho@poa.ifrs.edu.br

Instituição: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul Câmpus: Porto Alegre

O cilindro de massa é uma máquina de panificação de uso não doméstico, equipada com rolos cilíndricos, concebida para sovar a massa de pães e que apresenta importante risco de acidente para o trabalhador que a opera. O seu uso deve ser feito por um profissional especializado que saiba manejar corretamente. O que contribui para gerar os acidentes são a desinformação e a subestimação diante de uma máquina perigosa que pode dilacerar dedos e provocar esmagamento das mãos. Com o levantamento realizado através de entrevistas nas panificadoras, no primeiro semestre de 2014, na cidade de Porto Alegre e região, no qual o método de estudo aplicado foi um questionário elaborado com treze questões, que teve como alvo os empregadores, gerentes e operadores de cilindro das panificadoras visitadas, foi verificado a falta de implementação de melhorias e de aquisição de máquinas com novas tecnologias de segurança, que estejam adequadas à norma regulamentadora NR12. As panificadoras visitadas durante o projeto fazem uso de cilindros inadequados, sem as proteções necessárias para garantir a segurança dos operadores, e foi verificado também que há falta de responsável pela capacitação dos mesmos, que desconhecem quais proteções devem permanecer no equipamento, e seus locais de risco, onde o acesso ao operador é restrito. Esta situação é determinada pelo baixo poder aquisitivo das empresas e também pela falta de fiscalização, o que prejudica a segurança dos trabalhadores. Com o objetivo de solucionar esta falta de capacitação, foi desenvolvido um treinamento específico para as condições de trabalho encontradas nas empresas, propondo uma maneira nova de conhecimento, de forma que aprendam a manusear o cilindro e tenham a consciência de que se seguirem corretamente as técnicas de manuseio, estarão preparados para trabalhar e manusear o equipamento com segurança, e instruídos sobre o que devem fazer diante dos riscos que a máquina oferece.

Palavras-chave: Cilindro, Panificação, capacitação

Apoiadores: Joel