

BOAS PRÁTICAS EM TRABALHO DE MANUTENÇÃO

- ◆ Devem ser efectuados sempre de acordo com o “Livro de Instruções”, do equipamento objecto de cuidados de manutenção;
- ◆ Devem ser efectuados com iluminação conveniente, em função do trabalho de manutenção a efectuar;
- ◆ Sempre que possível devem ser efectuados com o equipamento de trabalho parado e desligado; não sendo possível,
- ◆ Devem tomar-se medidas de protecção adequadas;
- ◆ Se não conhece bem a máquina, ou se não tem qualificações para proceder à sua manutenção, não se aventure a pôr a sua segurança e saúde, e a dos outros, em risco;
- ◆ Utilize as ferramentas adequadas nos trabalhos de manutenção;
- ◆ Se o equipamento tiver como fonte de energia a electricidade, desligue a mesma da fonte; tenha especial atenção no estado dos cabos e fios eléctricos;
- ◆ Nunca deixe o trabalho de manutenção a meio. O Operador pode estar convencido que este foi levado até ao fim e correr riscos;
- ◆ Se o equipamento instalado é em segunda mão, redobre os cuidados e a atenção dispensada ao equipamento, pelo menos nos primeiros tempos. Atenção ao estado de desgaste das peças.
- ◆ Os elementos de máquinas automáticas que tenham de ser frequentemente substituídos, nomeadamente por acção de desgaste, devem poder ser desmontados e novamente montados, com facilidade e em plena segurança;
- ◆ No caso de utilização de óleos ou massas, providencie para que não haja derrames para o chão; ou, no caso de isso acontecer, providencie por uma limpeza completa do local; de imediato.
- ◆ No caso de mudanças de óleo, efectue o trabalho com um tabuleiro de areia ou serradura no local, para evitar derrames no solo;
- ◆ Findo o trabalho de manutenção, providencie para que o local fique totalmente limpo, no chão e no próprio equipamento, para evitar riscos acrescidos para o seu Operador, ou terceiros;

- ◆ Se, em serviço de manutenção, tiver de penetrar no interior do equipamento, deve certificar-se previamente da inexistência de gases no seu interior especialmente se este esteve em funcionamento recentemente ou tiver contido substâncias ou preparados perigosos. É conveniente guardar um período de arejamento.
- ◆ Certifique-se, após desligar o equipamento, que não existe energia residual ou acumulada, antes de intervir em trabalhos de manutenção;
- ◆ Se na Empresa existir uma “Equipe de Manutenção” solicite a intervenção desta, sempre que necessário;
- ◆ Se a situação estiver prevista, ou considere necessário, solicite a feitura de um relatório, de onde conste a identificação do equipamento; tipo de verificação e manutenção efectuada; identificação da “Pessoa competente” que a efectuou.
- ◆ Se existirem prazo para serem efectuados trabalhos de manutenção, --- período de tempo, em horas, dias ou meses; número de utilizações, etc., providencie para que a manutenção seja feita dentro desses períodos. Não facilite.
- ◆ Após cada acção ou trabalho de manutenção, experimente o equipamento; “teste” o equipamento, antes de começar a trabalhar em ritmo normal;
- ◆ Não esqueça: uma boa manutenção prolonga a vida da máquina; e aumenta a segurança e saúde (esforço) junto da mesma.
- ◆ Assegurar ao trabalhador, em trato de manutenção do equipamento, as regras sobre segurança e saúde no trabalho, é obrigação expressa do Empregador, --- n.º 1, art.º 18, da Lei n.º 98/2009, de 4 Setembro. E, também,
- ◆ Cumprir as prescrições de segurança e saúde no trabalho, pelo Trabalhador, em trato de manutenção, é obrigação expressa para o mesmo, --- al. a), n.º 1, art.º 17, Lei n.º 102/2009, de 10 Setembro.

Carlos F. Santos Carvalho