



Oficinas Disponíveis: Projeto BOXER para Formações em Manutenção

Este documento foi produzido e traduzido pela Build Health (BHI) para o projeto BOXER do Fundo Mundial.

Objetivo: As oficinas interativas destinam-se a complementar a formação teórica e a reforçar a compreensão dos formandos. Existem três vagas disponíveis para oficinas no programa de formação que se encontra na página seguinte. A BHI convida o PB a analisar as oficinas abaixo e a selecionar até três delas para integrar na formação de manutenção, de modo a preencher as vagas disponíveis.

Oficina “Lista de Verificação Diária”

Esta oficina prepara os formandos para reconhecerem e identificarem problemas na sua estação de PSA com base na lista de verificação de manutenção diária. Os formandos aprendem os valores esperados para todos os campos da lista de verificação e os passos a seguir após a descoberta de um problema.

Workshop Duration

30 minutos

Timeslot Options

Dias 3 e 5

Oficina “Oxigénio Comprado Vs. Produzido”

Esta oficina enfatiza os benefícios financeiros a longo prazo de manter as peças sobressalentes à mão e as estações de PSA em bom estado de conservação. Os formandos aprendem como os custos de aquisição de cilindros de oxigénio se comparam aos custos de manutenção de uma estação de PSA.

30 minutos

Todos os dias

Oficina “Orçamentação da Manutenção Preventiva”

Esta oficina mostra aos formandos como criar uma lista de peças sobressalentes necessárias, com base no calendário de manutenção preventiva do fabricante. Praticam a criação de um orçamento utilizando o exemplo de lista de peças sobressalentes.

1 hora

Dias 3 e 5

Oficina “Planeamento da Manutenção Preventiva”

Esta oficina prepara os formandos para assumirem a responsabilidade de manutenção que era de um fornecedor externo. Os formandos leem exemplos de calendários de manutenção preventiva e listas de verificação diárias e determinam as tarefas de manutenção futuras e o calendário.

1 hora

Dias 3 e 5

Oficina “Custos Elétricos de uma Estação de PSA”

Esta oficina utiliza cenários exemplificativos para demonstrar a magnitude típica dos custos anuais de eletricidade necessários para operar uma estação de PSA. Esta oficina considera a fiabilidade dos serviços públicos e a utilização de geradores de reserva.

30 minutos

Dias 3 e 5



Para mais informações sobre os tópicos abordados nestas oficinas ou noutras formações sobre estações de PSA oferecidas pela BHI, envie um e-mail para bhi-gf@buildhealthinternational.org ou visite <https://www.theglobalfund.org/en/covid-19/medical-oxygen-respiratory-care-and-therapeutics/>