

CHƯƠNG TRÌNH TẬP HUẤN DUY TRÌ NĂNG SUẤT TOÀN DIỆN TPM

MỤC TIÊU

Học viên có thể đánh giá được tổn thất năng suất của thiết bị và thiết kế chương trình nhằm duy trì năng suất toàn diện tại doanh nghiệp

Mục tiêu cụ thể:

- Trang bị thông tin, kiến thức, công cụ về TPM: khái niệm, nền tảng, cách thức đo lường và đánh giá
- Trao đổi kinh nghiệm triển khai TPM: các hoạt động khởi động, thực hiện, duy trì, đăng ký nhận chứng chỉ
- Thực hành: các mô hình, bài tập tình huống theo các giai đoạn thực hiện và khu vực áp dụng đặc trưng

ĐỐI TƯỢNG ƯU TIÊN

- Cán bộ quản lý, sửa chữa, bảo dưỡng thiết bị
- tại các đơn vị sản xuất công nghiệp sử dụng nhiều thiết bị công nghiệp như dệt may, cơ khí, da giày, nhựa, hóa chất, chế biến thực phẩm, đồ uống, gốm sứ công nghiệp...

THỜI GIAN

- Khóa 1: Ngày 10-11/5/2018 tại TP Hồ Chí Minh
- Khóa 2: Ngày 17-18/5/2018 tại Hà Nội

NỘI DUNG VÀ PHƯƠNG PHÁP

Nội dung	Phân bổ thời gian			
	Lý thuyết	Thực hành tình huống	Chia sẻ kinh nghiệm	Công cụ
NỘI DUNG 1: KIẾN THỨC CHUNG (0,25 ngày)				
Hiệu suất thiết bị, các tổn thất	50%		50%	
Định nghĩa, nền tảng TPM	50%		50%	
NỘI DUNG 2: KỸ THUẬT THỰC HIỆN (1,5 ngày)				
Loại bỏ các tổn thất		20%	50%	30%
Các loại hình bảo dưỡng (tự bảo dưỡng, bảo dưỡng định kỳ, thiết kế vì bảo dưỡng)	30%	10%	50%	10%
Hiệu suất thiết bị OEE	10%	30%	50%	10%
NỘI DUNG 3: THỰC HÀNH SAU ĐÀO TẠO (0,25 ngày)				
Xác định phạm vi, kế hoạch		50%	50%	
Thực hiện kế hoạch		50%	50%	
Hỗ trợ sau đào tạo	100%			

CHI PHÍ

Hỗ trợ miễn phí:

- Giảng viên, tài liệu tập huấn
- Ăn trưa, giải lao tại địa điểm tập huấn
- Tư vấn hướng dẫn, cung cấp tài liệu sau tập huấn qua email, điện thoại
- Ghi nhận doanh nghiệp trên trang tin nscl.vn

CHỨNG CHỈ

Bộ Công Thương sẽ chỉ cấp chứng chỉ hoàn thành tập huấn TPM cho học viên:

- Tham dự đầy đủ 2 ngày tập huấn tập trung và
- Nộp báo cáo (bằng hình ảnh/số liệu) về kết quả tính toán OEE và đề xuất kế hoạch triển khai tại doanh nghiệp sau khóa tập huấn