



P&Q SOLUTIONS CO., LTD.

3rd Floor, Ngoc Khanh Building - 37 Nguyen Son, Ngoc Lam, Long Bien, Ha Noi.

T. (024) 3 793 06 96 W. <http://www.pnq.com.vn> Fb: <http://www.facebook.com/pq.solutions>

Leading Solutions for Leading People!

MANAGEMENT SYSTEMS

BUSINESS EXCELLENCE

SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

PROGRAM TRAINING

Chuỗi đào tạo : Bảo trì năng suất tổng thể đại xanh (TPM)

Đối tượng : Chương trình này được khuyến nghị cho bất kỳ ai quan tâm đến lĩnh vực Quản lý thiết bị sản xuất và lĩnh vực Sản xuất tinh gọn. Các vị trí quan tâm nên là: Ban lãnh đạo, Các trưởng phòng (Bảo trì, Kỹ thuật...); Quản đốc xưởng SX; Giám đốc sản xuất;

Mục đích : Chuỗi Khóa học TPM cung cấp thông tin và hướng dẫn thực hành về 8 trụ cột của TPM để giúp các học viên có thể

Thay đổi Nhận thức và Tư duy về quản lý thiết bị

Biết cách áp dụng các bước triển khai từng trụ cột TPM

Thời lượng : 10 ngày (Từ 08:30 đến 17:00). Mỗi ngày học cách nhau 1 tuần.



TT	Thời gian	Nội dung
Ngày thứ nhất – Tổng quan		
1.	19:30-20:00	<ul style="list-style-type: none"> + Khai mạc + Tổng quan về Khóa học
2.	20:00- 22:00	<p>Tổng quan về Bảo trì năng suất tổng thể (TPM)</p> <ul style="list-style-type: none"> + TPM là gì; Các đặc trưng của TPM <i>TPM</i> + Tồn thất, chi phí và hiệu quả trong quản lý thiết bị + Giới thiệu 8 trụ cột của TPM + Một số công ty đã áp dụng TPM

TT	Thời gian	Nội dung
3.	19:30- 20:00	Hướng dẫn Bài tập thực hành sau ngày đào tạo 01
Ngày thứ hai - AM		
4.		Báo cáo & Xem xét kết quả Bài tập thực hành sau ngày đào tạo 01 /
5.	20:00 – 21:50	Trụ cột Bảo dưỡng thiết bị tự quản (AM) <ul style="list-style-type: none"> ✚ Giới thiệu trụ cột AM ✚ AM bước 1, 2, 3 ✚ AM bước 4, 5, 6, 7 ✚ Quản lý và điều hành chương trình AM
6.	21:50 - 22:00	Hướng dẫn Bài tập thực hành sau ngày đào tạo ngày
Ngày thứ ba - PM		
7.	19:30- 20:00	Báo cáo & Xem xét kết quả Bài tập thực hành sau ngày đào tạo 02
8.	20:00 – 21:50	Trụ cột Bảo dưỡng theo kế hoạch (PM) <ul style="list-style-type: none"> ✚ Giới thiệu trụ cột PM ✚ Vai trò của Bộ phận vận hành và Bộ phận bảo trì ✚ Các hoạt động hướng tới "Không sai hỏng" ✚ Kế hoạch Bảo trì; Ngân sách bảo trì; Quản lý phụ tùng thay thế
9.	21:50 - 22:00	Hướng dẫn Bài tập thực hành sau ngày đào tạo 03
Ngày thứ tư - FI		
10	19:30- 20:00	Báo cáo & Xem xét kết quả Bài tập thực hành sau ngày đào tạo 03
11	20:00 – 21:50	Trụ cột Cải tiến tập trung (FI) <ul style="list-style-type: none"> ✚ Giới thiệu về trụ cột FI ✚ Xác định các tổn thất (16 loại tổn thất) ✚ 10 bước thực hiện trụ cột FI ✚ Liên kết của trụ cột FI đến các trụ cột khác
12	21:50 - 22:00	Hướng dẫn Bài tập thực hành sau ngày đào tạo 04
Ngày thứ năm – T&E		
13	19:30- 20:00	Báo cáo & Xem xét kết quả Bài tập thực hành sau ngày đào tạo 04
14	20:00 – 21:50	Trụ cột Đào tạo & Huấn luyện trong quản lý thiết bị - T&E <ul style="list-style-type: none"> ✚ Giới thiệu về trụ cột T&E ✚ Các kỹ năng cần có đối với người vận hành; người bảo trì ✚ 6 bước khởi động trụ cột T&E ✚ Đào tạo nâng cấp cho người vận hành và người bảo trì
15	21:50 - 22:00	Hướng dẫn Bài tập thực hành sau ngày đào tạo 05
Ngày thứ sáu - QM		
16	19:30- 20:00	Báo cáo & Xem xét kết quả Bài tập thực hành sau ngày đào tạo 05
17	20:00 – 21:50	Trụ cột Bảo trì cho chất lượng sản phẩm (QM) <ul style="list-style-type: none"> ✚ Giới thiệu về trụ cột QM

TT	Thời gian	Nội dung
		<ul style="list-style-type: none"> ✚ Các chủ đề cơ bản của QM ✚ Các điều kiện tiên quyết để thúc đẩy QM ✚ 10 bước thực hiện trụ cột QM
18	21:50 - 22:00	Hướng dẫn Bài tập thực hành sau ngày đào tạo 06
Ngày thứ bảy - HSE		
19	19:30- 20:00	Báo cáo & Xem xét kết quả Bài tập thực hành sau ngày đào tạo 06
20	20:00 – 21:50	Trụ cột Quản lý thiết bị về An toàn, Sức khỏe và Môi trường (SHE) <ul style="list-style-type: none"> ✚ Giới thiệu chung về HSE ✚ Tam giác hoạt động An toàn: Thiết kế - Vận hành - Bảo trì ✚ Các hoạt động An Toàn (An toàn về Điện; Khí nén, Không gian hẹp, khu vực làm việc nhiệt độ cao, làm việc trên cao, lưu thông trong nhà máy, Xe nâng, An toàn máy, An toàn PCCC, Vật liệu nguy hiểm, nguồn năng lượng nguy hiểm, tai nghe, đường hô hấp, Sơ cứu ✚ Các bước thực hiện trụ cột SHE
21	21:50 - 22:00	Hướng dẫn Bài tập thực hành sau ngày đào tạo 07
Ngày thứ tám – TPM Office		
22	19:30- 20:00	Báo cáo & Xem xét kết quả Bài tập thực hành sau ngày đào tạo 07
23	20:00 – 21:50	Trụ cột TPM trong khối hành chính (TPM Office) <ul style="list-style-type: none"> ✚ 5S tại khối Hành chính ✚ Các tổn thất trong hoạt động Hành chính ✚ 3 hoạt động TPM Hành chính ✚ Chỉ tiêu TPM cho khối Hành chính
24	21:50 - 22:00	Hướng dẫn Bài tập thực hành sau ngày đào tạo 08
Ngày thứ chín - EEM/ Training day 9 - EEM		
25	19:30- 20:00	Báo cáo & Xem xét kết quả Bài tập thực hành sau ngày đào tạo 08 / <i>Presentation & Review of Homework after training day 08</i>
26	20:00 – 21:50	Trụ cột Quản lý thiết bị sớm (EEM) <ul style="list-style-type: none"> ✚ Các hoạt động kiểm soát ban đầu ✚ Cách tiếp cận theo chi phí vòng đời ✚ 4 bước khởi động trụ cột EEM ✚ Các hoạt động EEM với sản phẩm; và EEM với Thiết bị
27	21:50 - 22:00	Hướng dẫn Bài tập thực hành sau ngày đào tạo 09
Ngày thứ mười – TPM toàn Doanh nghiệp		
28	19:30- 20:00	Báo cáo & Xem xét kết quả Bài tập thực hành sau ngày đào tạo 09
29	20:00 – 21:50	Thực hành TPM toàn doanh nghiệp <ul style="list-style-type: none"> ✚ Kế hoạch, Mục tiêu TPM ✚ Thiết lập chương trình và cơ cấu tổ chức TPM

TT	Thời gian	Nội dung
		<ul style="list-style-type: none"> ✚ Đào tạo TPM và Thực hành TPM tại khu vực thí điểm ✚ Thiết lập chỉ tiêu & lập kế hoạch tổng thể ✚ Công bố chương trình thực hiện TPM; và Thực hiện TPM
30	21:50 - 22:00	Bài kiểm tra kết thúc khóa đào tạo

Thông tin liên hệ / Contact information:

1. Ms. Thùy Linh – Phòng Kinh doanh / *Sale*
Tel. 0906 274 224 E. thuylinh@pnq.com.vn
2. Ms. Hà Thúy - Trưởng phòng Kinh doanh / *Sale Manager*
Tel. 0936 356 646 E. hathuy@pnq.com.vn