



CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

- Khóa đào tạo** : **HƯỚNG DẪN THỰC HÀNH BẢO DƯỠNG TỰ QUẢN (AM)**
- Đối tượng** : Giám đốc Sản xuất, Quản lý nhà máy, Quản lý thiết bị, Kỹ thuật sản xuất, Quản đốc, Tổ đội trưởng.
- Thời lượng** : 02 ngày
- Mục tiêu** : Cung cấp và thảo luận với các học viên các nội dung về PHƯƠNG PHÁP và KỸ NĂNG cần thiết cho việc TRIỂN KHAI bảo dưỡng tự quản (AM) nhằm Nâng cao độ tin cậy, hiệu suất, kéo dài tuổi thọ và tối ưu hóa chi phí quản lý thiết bị.

| # | Thời gian | Nội dung |
|----------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ngày thứ nhất | | |
| 1. | 08:30 – 10:00 | Có phải chúng ta đang bỏ qua thiết bị của mình <ul style="list-style-type: none"> Thiết bị của Công ty có bị bào mòn, rò rỉ và “bóc lột”? Những thực hành và tâm thế nguy hiểm với thiết bị Hiệu suất thiết bị tổng thể (OEE) và 6 tổn thất chính cho hiệu suất thiết bị Hãy chuyển đổi tâm thế và cách tiếp cận <i>Thảo luận về thực trạng quản lý thiết bị</i> |
| 2. | 10:15 – 12:00 | Các hình thức bảo dưỡng thiết bị - Khái niệm, vai trò, đặc điểm và kết quả <ul style="list-style-type: none"> Bảo dưỡng thụ động Bảo dưỡng phòng ngừa Bảo dưỡng dự báo Bảo dưỡng năng suất tổng thể <i>Thảo luận về thực hành bảo dưỡng thiết bị tại các doanh nghiệp</i> |
| 3. | 13:30 – 15:00 | Tổng quan về Bảo dưỡng năng suất tổng thể (TPM) <ul style="list-style-type: none"> Các giai đoạn triển khai Bảo trì năng suất tổng thể trong doanh nghiệp Giới thiệu 08 trụ cột cơ bản của Bảo trì năng suất tổng thể <i>Thảo luận về Bảo dưỡng tự quản trong doanh nghiệp</i> |
| 4. | 15:15 – 17:00 | Giới thiệu Tổng quan về Bảo dưỡng tự quản và 07 bước thực hiện Bảo dưỡng tự quản Bảo dưỡng tự quản – Bước 0: Chuẩn bị <ul style="list-style-type: none"> Phân tích chức năng và cơ cấu thiết bị |

| # | Thời gian | Nội dung |
|---------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ✚ Phân tích và xác định rủi ro an toàn lao động và an toàn thiết bị khi thực hiện công việc <p><i>Thảo luận về thực hành Bước 0 trong công việc bảo dưỡng thiết bị tại các doanh nghiệp</i></p> |
| Ngày thứ hai | | |
| 5. | 08:30 – 10:00 | <p>Bảo dưỡng tự quản – Bước 1: Làm sạch ban đầu (Kiểm tra ban đầu và Phục hồi như mới)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Chu trình & Cách thức triển khai làm sạch ban đầu ✚ Thực hành Thẻ đỏ và quản lý chu trình xử lý Thẻ đỏ <p>Bảo dưỡng tự quản – Bước 2: Phát hiện nguồn gốc gây bẩn (SOC) và các khu vực khó chạm tới (HTA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Xác định và loại bỏ nguồn gây bẩn ✚ Xác định và cải tiến khu vực khó chạm tới. |
| 6. | 10:15 – 12:00 | <p>Bảo dưỡng tự quản – Bước 3: Lập tiêu chuẩn Làm sạch, Kiểm tra và Tra dầu (CILT)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Giới thiệu về tiêu chuẩn CILT ✚ 7 Bước thực hiện thiết lập Tiêu chuẩn CILT <p><i>Thực hành Bước 3</i></p> |
| 7. | 13:00 – 15:00 | <p>Bảo dưỡng tự quản – Bước 4 & 5: Kiểm tra chung & Kiểm tra tự quản</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Kiểm tra chung ✚ Kiểm tra tự quản <p>Bảo dưỡng tự quản – Bước 6: Tiêu chuẩn hóa & Trực quan hóa cho Bảo dưỡng tự quản</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Tiêu chuẩn hóa cho bảo dưỡng tự quản ✚ Các hình thức trực quan cho bảo dưỡng tự quản <p><i>Thực hành bước 4, 5 & 6.</i></p> |
| 8. | 15:15 – 16:30 | <p>Bảo dưỡng tự quản – Bước 7: Triển khai và điều hành Bảo dưỡng tự quản</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Các vấn đề trong điều hành Bảo dưỡng tự quản ✚ Hoạch định triển khai và điều hành Bảo dưỡng tự quản <p><i>Thực hành Hoạch định triển khai và điều hành Bảo dưỡng tự quản</i></p> |
| 9. | 16:30 – 17:00 | <p>Các công cụ hỗ trợ điều hành của Bảo dưỡng tự quản</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Bảng quản lý trực quan ✚ Hộp ngăn ✚ Bài học 1 điềm <p>Tổng kết khóa đào tạo</p> |

Thông tin liên hệ để được hỗ trợ và tư vấn về các chương trình đào tạo:

P&Q SOLUTIONS CO, LTD

Địa chỉ: Tầng 3, Tòa nhà Ngọc Khánh, Số 37 Nguyễn Sơn, Long Biên, Hà Nội

ĐT: 0243 793 0696

W.: <http://www.pnq.com.vn> Facebook: [http:// www.facebook.com/pq.solutions](http://www.facebook.com/pq.solutions)

Attn. Ms. Bùi Huệ - Trưởng nhóm dự án đào tạo, ĐT 0904 606 995 E. buihue@pnq.com.vn

Attn. Ms. Hà Thúy - Trưởng phòng Kinh doanh, ĐT 0936 356 646 E. hathuy@pnq.com.vn