

DUY TRÌ NĂNG SUẤT TỔNG THỂ - TPM (TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE)

Duy trì năng suất tổng thể - TPM (Total Productive Maintenance) là phương pháp quản lý được áp dụng đầu tiên tại Nhật Bản, sau đó được phổ biến, áp dụng rộng rãi trong các ngành sản xuất công nghiệp trên toàn thế giới. Việc thực hiện TPM nhằm tối đa hóa hiệu suất thiết bị, nâng cao năng suất với một hệ thống bảo trì được thực hiện trong suốt vòng đời của thiết bị, đồng thời nâng cao ý thức và sự hài lòng với công việc của người lao động.

■ GIẢNG VIÊN



Ông Tsuyoshi SHIMIZU
– Chuyên gia JICA
Hơn 40 năm kinh nghiệm làm việc cho tập đoàn Matsushita (Panasonic) ở nhiều cương vị: Giám đốc kinh doanh của bộ phận CRT; Giám đốc nhà máy CRT.
Nguyên Giám đốc điều hành của Matsushita (Panasonic) tại Malaysia.
Nguyên Hiệu trưởng Học viện Matsushita

■ THỜI GIAN

27, 28 & 29/5/2014 (3 ngày)
Sáng : 9:00 ~ 12:00
Chiều : 13:30 ~ 16:30

■ HỌC PHÍ

2.200.000 VNĐ (bao gồm tài liệu, ăn nhẹ giữa giờ)

■ LIÊN HỆ

Ms. Vân, Mr. Đức
Tel: (08) 3512 2151
Fax: (08) 3512 2150
Email: bc@vjcccmc.org.vn
Web: www.vjcccmc.org.vn

■ ĐỐI TƯỢNG

Giám đốc nhà máy, trưởng - phó phòng quản lý sản xuất, nhân viên bộ phận sản xuất, chế tạo, nhân viên vận hành máy móc thiết bị.

■ NỘI DUNG

Ngày 1	TPM là gì? Đặc điểm và mục đích của TPM	<ul style="list-style-type: none"> TPM là hệ thống quản lý và duy trì hiệu suất thiết bị sản xuất độc đáo của Nhật Bản TPM (Quản lý và duy trì năng suất thiết bị tổng thể) là phương pháp quản lý sử dụng hệ thống, cơ chế để cải tiến trang thiết bị, đào tạo nguồn nhân lực nhằm đảm bảo lợi nhuận và duy trì sản xuất.
	16 lãng phí liên quan đến thiết bị	<ul style="list-style-type: none"> 8 lãng phí lớn gây trở ngại cho vận hành thiết bị hiệu quả 5 lãng phí lớn gây trở ngại đến hiệu suất lao động 3 lãng phí lớn về nguyên liệu, năng lượng
Ngày 2	12 bước thực hiện TPM	<ul style="list-style-type: none"> Giai đoạn chuẩn bị Giai đoạn tiến hành Giai đoạn bảo trì
	Thực hiện hoạt động bảo trì tự chủ tại nhà máy 7 bước bảo trì tự chủ	<ul style="list-style-type: none"> Step_1: Thực hiện vệ sinh Step_2: Tìm nguyên nhân và giải quyết khó khăn Step_3: Thiết lập tiêu chuẩn bảo trì tự chủ Step_4: Tổng kiểm tra Step_5: Kiểm tra tự chủ Step_6: Tiêu chuẩn hóa và quản lý bảo trì Step_7: Triệt để quản lý tự chủ
Ngày 3	Bài tập và thảo luận Tổng kết	<ul style="list-style-type: none"> Nâng cao nhận thức hiểu biết về TPM Thảo luận về những lợi ích và thách thức khi áp dụng TPM Trình bày kết quả theo nhóm

■ NGÔN NGỮ

Tiếng Nhật có phiên dịch sang tiếng Việt.

■ ĐỊA ĐIỂM

PHÒNG ĐA NĂNG, TÒA NHÀ VJCC
SỐ 15, ĐƯỜNG D5, P.25, Q. BÌNH THẠNH

FAX: (08) 3512 2150

PHIẾU ĐĂNG KÝ

Công ty:

Địa chỉ:

Ngành nghề SXKD:

Tel: Fax: Email:

Người liên hệ: Chức vụ:

Học viên tham dự khóa học BC 17-1314:

1. Ông/ Bà: Chức vụ:

2. Ông/ Bà: Chức vụ:

3. Ông/ Bà: Chức vụ:

THÔNG TIN LIÊN HỆ

Để đăng ký, xin Quý vị vui lòng:

1. Điền đầy đủ thông tin vào Phiếu đăng ký và gửi email hoặc fax đến VJCC (giữ chỗ tạm thời)
2. Hoàn thành thủ tục đóng học phí trực tiếp tại VJCC hoặc chuyển khoản (đăng ký chính thức).
3. Thông tin Tài khoản:
 - Tên TK: Trung tâm Hợp tác Nguồn Nhân lực Việt Nam - Nhật Bản HCM.
 - Số tài khoản: **018.100.0140854**
 - Ngân hàng: Vietcombank Binh Thanh, Tp.HCM

Chi tiết xin liên hệ : Ms. Vân, Mr. Đức

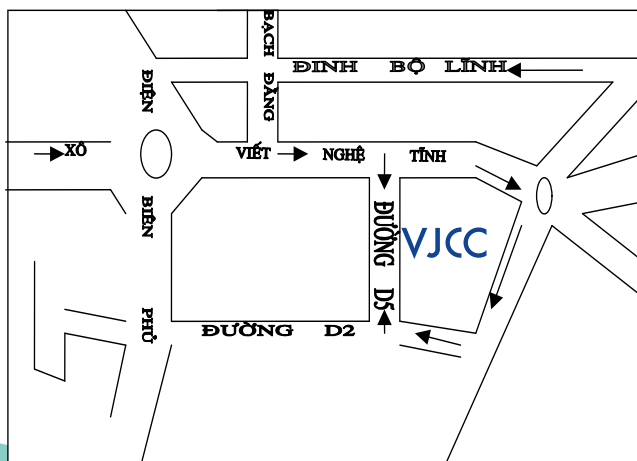
Tel: 08-3512-2151 Fax 08-3512-2150

Email: bc@vjcccmc.org.vn

Số 15 đường D5, P.25, Q.Binh Thạnh, TP. HCM.

Website: www.vjcccmc.org.vn

SƠ ĐỒ ĐƯỜNG ĐI



Lưu ý:
VJCC nằm trong khuôn viên trường
ĐH Ngoại thương - Cơ sở 2