

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

PHƯƠNG PHÁP LẬP KẾ HOẠCH SẢN XUẤT

Trong bối cảnh hiện nay, sự cạnh tranh giữa các doanh nghiệp ngày càng gay gắt. Để tồn tại đòi hỏi các doanh nghiệp phải sản xuất đa dạng sản phẩm để đáp ứng nhu cầu đa dạng của thị trường, nhưng vẫn đảm bảo lượng tồn kho ở mức thấp và thời gian giao hàng nhanh chóng. Để đối phó với việc phát sinh đơn hàng bổ sung, sự cố bất ngờ về máy móc, chậm trễ cung cấp nguyên liệu... đòi hỏi phải có sự điều chỉnh kế hoạch sản xuất tại hiện trường một cách linh hoạt.

Khóa học cung cấp cho học viên các phương pháp hữu hiệu, chú trọng đến tốc độ (Speed), tính chính xác (Accurate) trong việc lập kế hoạch sản xuất, đồng thời giới thiệu phương pháp mới ứng dụng linh hoạt giữa MRP (Material Requirements Planning) và APS (Advanced Planning and Scheduling)

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, Giám đốc nhà máy sản xuất bộ phận màn hình CRT (Cathode - Ray Tube).
 Nguyên Giám đốc điều hành của Matsushita (Panasonic) tại Malaysia.
 Nguyên Giám đốc Học viện Matsushita

THỜI GIAN

6, 7 & 8/4/2015
 (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)

NGÔN NGỮ

Tiếng Nhật có phiên dịch sang tiếng Việt.

LIÊN HỆ

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

ĐỐI TƯỢNG

Giám đốc nhà máy, quản đốc, quản lý và nhân viên các bộ phận sản xuất, chế tạo, mua hàng.

NỘI DUNG

Ngày 01	Kế hoạch sản xuất – Cơ sở của quản lý sản xuất	<ul style="list-style-type: none"> 4 dòng chảy trong hoạt động sản xuất Các vấn đề phát sinh trong sản xuất Vai trò của kế hoạch sản xuất.
	Phương pháp xây dựng kế hoạch sản xuất theo loại hình sản xuất kỳ vọng	<ul style="list-style-type: none"> 4 giai đoạn trong sản xuất Lập kế hoạch sản xuất theo tháng Lập kế hoạch sản xuất theo ngày
Ngày 02	Cơ sở dữ liệu linh kiện sản phẩm, phương pháp triển khai	<ul style="list-style-type: none"> Tính toán lượng cần thiết Lập bảng cơ cấu sản phẩm P/S; Cơ cấu linh kiện P/M (Parts Master) Tính toán số lượng đặt hàng mới Bài tập thực hành: Lập kế hoạch sản xuất
	Triển khai sản xuất theo số lượng yêu cầu	<ul style="list-style-type: none"> Nội dung MRP (Material Requirements Planning) Cách tính số lượng yêu cầu về linh kiện Priority Planning; Capacity Planning Lưu ý về phương thức quản lý sản xuất ảnh hưởng đến kế hoạch sản xuất Bài tập thực hành: Lập bảng cấu trúc linh kiện
Ngày 03	Cách lên lịch cho kế hoạch sản xuất (APS - Advanced Planning and Scheduling)	<ul style="list-style-type: none"> Các vấn đề trong cách lập kế hoạch sản xuất theo kiểu cũ Kế hoạch sản xuất và lịch sản xuất Lưu ý khi lên lịch sản xuất Resource Gantt chart; Trực quan hóa bảng linh kiện (BOM) Lập kế hoạch cho trực thất nút cổ chai Bài tập thực hành: Lập kế hoạch theo lịch sản xuất
	Tổng kết	<ul style="list-style-type: none"> Kết hợp MRP và APS để lập kế hoạch sản xuất hiệu quả.

ĐỊA ĐIỂM

Phòng Đa năng, Tòa nhà VJCC
 Số 15, đường D5, P.25, Q.Bình Thạnh

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 12-1415:

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 Chi nhánh Đông Sài Gòn

Chi tiết xin liên hệ Ms. Hà / Mr. Đức / Ms. Trúc

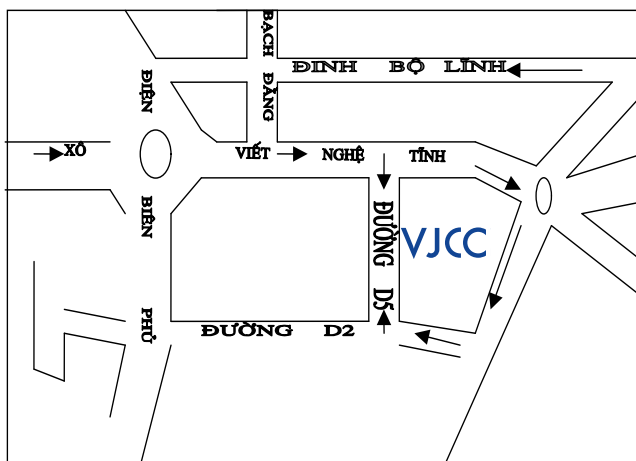
Tel: 08-3512-2151 Fax 08-3512-2150

Email: bc@vjcccmc.org.vn

Số 15 đường D5, P.25, Bình 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