

# PHƯƠNG PHÁP NÂNG CAO NĂNG LỰC SẢN XUẤT

*“Muốn tồn tại và phát triển trên thị trường đầy biến động hiện nay thì doanh nghiệp ngoài việc phải ổn định về nhân lực, máy móc, thiết bị, cũng như duy trì năng lực sản xuất. Bên cạnh các yếu tố cần thiết như tài chính, nhân sự, marketing thì nâng cao năng lực sản xuất đóng vai trò hết sức quan trọng, góp phần không nhỏ đến hiệu quả hoạt động của bất kỳ doanh nghiệp nào.”*

## GIẢNG VIÊN



### Ông Yasuhiro Hirata

- Chuyên gia tư vấn của Excel International.

- Nhiều kinh nghiệm giảng dạy và tư vấn về quản lý sản xuất, 5S, cải tiến hiện trường, cải tiến sản xuất... tại nhiều nước như: Indonesia, Malaysia, Trung Quốc...

- Chuyên gia giảng dạy, tư vấn cho các trung tâm phát triển nguồn nhân lực tại Việt Nam, Lào, Campuchia,...

- Gần 40 năm kinh nghiệm làm việc tại Panasonic: trưởng phòng kế hoạch dự án, quản lý hệ thống sản xuất, kỹ thuật, từ các nhà máy tại Trung Quốc, Đông Nam Á,...

## THỜI LƯỢNG

**25, 26 & 27/6/2014** (3 ngày)

Sáng: 9:00 ~ 12:00

Chiều: 13:30 ~ 16:30

## PHÍ ĐÀO TẠO

**2.200.000 VNĐ/người**

(bao gồm tài liệu, ăn nhẹ giữa buổi)

## LIÊN HỆ

Mr. Đức

Tel: (08) 3512 2151

Fax: (08) 3512 2150

Email: [bc@vjcccmc.org.vn](mailto:bc@vjcccmc.org.vn)

Web: [www.vjcccmc.org.vn](http://www.vjcccmc.org.vn)

## MỤC TIÊU

Khóa học cung cấp các công cụ và phương pháp để cải tiến thiết bị, giảm hao phí trong thao tác vận hành nhằm nâng cao năng lực sản xuất, cải thiện hiệu quả kinh doanh cho doanh nghiệp.

## NỘI DUNG

	Đề mục	Nội dung
Ngày 1	Nâng cao năng suất và công suất máy móc	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sự cần thiết phải nâng cao năng suất</li> <li>Phương pháp nâng cao năng suất</li> <li>Quản lý báo cáo hàng ngày và điểm lưu ý</li> <li>Nâng cao năng suất và nâng cao công suất dựa vào báo cáo hàng ngày</li> </ul>
Ngày 2	Nâng cao năng suất dựa vào giảm thiểu hao phí trong thao tác	<ul style="list-style-type: none"> <li>Định nghĩa lãng phí</li> <li>Điểm căn bản trong cải tiến – 7 bước cải tiến thao tác</li> <li>Bài tập ứng dụng: lắp ráp bu lông</li> </ul>
Ngày 3	Nâng cao năng suất thông qua cải tiến thiết bị	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cơ sở để cải tiến thiết bị</li> <li>Nguyên nhân tình trạng thiết bị không phù hợp</li> <li>Nguyên lý và nguyên tắc</li> <li>Phương pháp cải tiến chu kỳ ngừng ngắn (choko-tei) - 7 bước cải tiến chu kỳ ngừng ngắn</li> <li>Phương pháp giải quyết dựa vào Tam hiện Nhị nguyên (Tam hiện: hiện trường, hiện vật, hiện thực; Nhị nguyên: nguyên lý, nguyên tắc)</li> <li>Tiếp cận phương pháp đưa tiêu hao sản xuất về không - 5 bước đưa tiêu hao sản xuất về không</li> <li>Bài tập ứng dụng</li> </ul>

## NGÔN NGỮ

Tiếng Nhật có phiên dịch sang tiếng Việt

## ĐỊA ĐIỂM

PHÒNG ĐÀ NẴNG, 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 22-1314:

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 Bình Thạnh, Tp.HCM

**Chi tiết xin liên hệ : Mr. Đức**

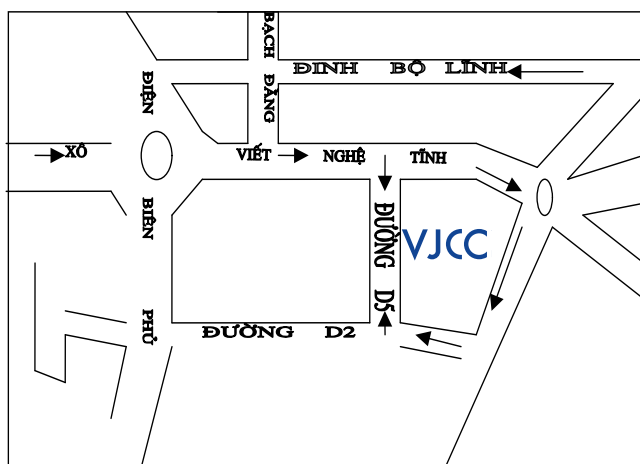
**Tel: 08-3512-2151 Fax 08-3512-2150**

**Email: bc@vjchcmc.org.vn**

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

**Website: www.vjchcmc.org.vn**

## SƠ ĐỒ ĐƯỜNG ĐI



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