

# 7 CÔNG CỤ QC (QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG)

HCM : 16-17-18/6/2025

HN : 23-24-25/6/2025

Tại nhà máy của các anh chị...

- ✓ Dữ liệu được thu thập nhiều nhưng chưa được sử dụng hiệu quả vào hoạt động QLCL?
- ✓ Khi có sự cố hàng lỗi xảy ra, việc truy tìm nguyên nhân để khắc phục tốn quá nhiều thời gian?
- ✓ Hoạt động cải tiến nâng cao chất lượng sản phẩm không đạt hiệu quả như mong đợi?

Vậy đâu sẽ là giải pháp?

## MỤC TIÊU

- Hiểu rõ các kiến thức cơ bản và cách sử dụng từng công cụ trong 7 công cụ Quản lý chất lượng.
- Nắm được cách vẽ 7 công cụ sử dụng Ms. Excel.
- Nắm bắt 7 bước giải quyết sự cố và các phương pháp ứng dụng 7 công cụ Quản lý chất lượng vào thực tế công việc.

## ĐỐI TƯỢNG

- ✓ Nhân viên
- Quản lý cấp trung
- ✓ Quản lý sơ cấp
- Quản lý cấp cao

## KHÓA HỌC 3 NGÀY

Ứng dụng 7 công cụ QC  
Nâng cao khả năng quản lý và cải tiến chất lượng!

Phần 1: Đầu tiên, hãy nắm vững các khái niệm về Quản lý chất lượng!

- Ý nghĩa và tầm quan trọng của Quản lý chất lượng.
- Sự khác nhau giữa Quản lý chất lượng và Kiểm tra chất lượng.

Phần 2: Tổng quan về bản mô tả công việc

- Phiếu kiểm tra & bài tập
- Biểu đồ nhân quả & bài tập
- Biểu đồ kiểm soát X-R & bài tập
- Biểu đồ Pareto & bài tập
- Biểu đồ histogram & bài tập
- Biểu đồ phân tán & bài tập
- Các đồ thị khác & bài tập

※ Giải thích và luyện tập cách vẽ các biểu đồ trên MS. Excel.

Phần 3: Xây dựng bản mô tả công việc

- Ứng dụng vào chu trình PDCA (Plan-Do-Check-Act)
- 7 bước cần thiết của quy trình giải quyết sự cố và hoạt động cải tiến chất lượng.

Phần 4: Kế hoạch hành động và áp dụng vào công việc

※ Trình tự chi tiết và nội dung có thể thay đổi.

1

Chương trình đào tạo đặc biệt dành cho các doanh nghiệp Nhật, đáp ứng được nhu cầu nâng cao chất lượng nguồn nhân lực của doanh nghiệp.

2

Đội ngũ giảng viên người Việt giỏi và giàu kinh nghiệm giảng dạy, có nhiều kinh nghiệm làm việc thực tế trong các công ty Nhật.

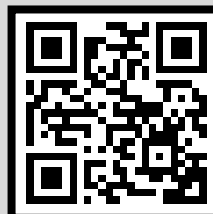
3

Hình thức và môi trường đào tạo sôi nổi, khuyến khích sự tham gia đóng góp ý kiến và thảo luận của các học viên. Có đề tài ứng dụng vào thực tế sau khóa học.

## TẠI SAO NÊN CHỌN AIMNEXT



AIMNEXT  
Professional Training & Consulting



Head office in HCMC:

Address: T floor, Nam Giao Bldg. 1, 261-263 Phan Xich Long, Ward 2, Phu Nhuan Dist., HCMC  
Tel : +84 (0)28 3995 8290

Representative office in Hanoi:

Address: 12A Floor, Sao Mai Building, No.19 Le Van Luong St., Thanh Xuan Dist., Hanoi  
Tel : +84 (0)24 6685 0388  
Mail: training-vn@aimnext.com

In charge Ms. Loan Anh (English, Vietnamese)  
Mr. Nagayoshi Tasuku (Japanese)



## THỜI GIAN ĐỊA ĐIỂM

Hồ Chí Minh 16-17-18/6/2025 (Thứ 2 – thứ 3 – thứ 4)  
Thời gian: 8:30 ~ 16:30  
Địa điểm: Tầng T, Tòa nhà Nam Giao 1,  
261-263 Phan Xích Long, P. 2, Q. Phú Nhuận

Hà Nội 23-24-25/6/2025 (Thứ 2 – thứ 3 – thứ 4)  
Thời gian: 8:30 ~ 16:30  
Địa điểm: Tầng 12, Indochina Plaza Tower, 241 Xuân Thủy,  
Dịch Vọng Hậu, Q. Cầu Giấy



## GIẢNG VIÊN

Mr. T. H. A. TUAN

- Có kinh nghiệm trên 12 năm làm việc tại nhà máy sản xuất của Nhật tại Việt Nam, trong đó gần 9 năm ở cương vị Giám đốc sản xuất tại nhà máy. Là đại diện lãnh đạo của 2 hệ thống ISO 9001 và ISO 14001.
- Là chuyên gia với gần 30 năm trong lĩnh vực Kaizen (cải tiến) và quản lý chất lượng, từng tu nghiệp tại Nhật Bản, và có nhiều kinh nghiệm phong phú trong đào tạo huấn luyện nguồn nhân lực cho các nhà máy.
- Lĩnh vực chuyên sâu: Kaizen, Quản lý sản xuất, Quản lý chất lượng.



## THÔNG TIN CHUNG

- [Ngôn ngữ] Tiếng Việt
- [Học phí] 8,100,000 VNĐ/người  
(Bao gồm ăn trưa 3 ngày, chưa bao gồm thuế GTGT).  
Công ty đăng ký từ 2 người giảm 5%, từ 5 người giảm 10% học phí.  
(Áp dụng riêng biệt khóa học tại Hồ Chí Minh & Hà Nội)
- [Hình thức] Đào tạo trực tiếp tại địa điểm tổ chức.
- [Học viên] HCM: 28 người – HN: 30 người  
(Dừng nhận đơn đăng ký khi đủ số lượng học viên).
- [Đăng ký] Điền vào “Application form” đính kèm và gửi qua email