

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

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...

7 công cụ quản lý chất lượng (3 Ngày)

★ Cung cấp kiến thức về 7 công cụ QC để cải tiến chất lượng tốt hơn★

Thời gian – Địa điểm

- Hồ Chí Minh** ★05-06-07/4/2021 (Thứ 4-Thứ 5-thứ 6)
- Thời gian: 8:30 ~ 16:30
 - Địa điểm: Nhà khách Quốc Hội tại Tp. HCM.
165 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, P. 7, Quận 3.
- Hà Nội** ★12-13-14/4/2021 (Thứ 4-Thứ 5-thứ 6)
- Thời gian: 8:30 ~ 16:30
 - Địa điểm: 12F, Indochina Plaza Tower, 241 Xuân Thủy, P. Dịch Vọng, Q. Cầu Giấy

Khóa học

- [Ngôn ngữ]** Tiếng Việt
- [Học phí]** 6.900.000 VNĐ/người (Bao gồm tiền 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 cho khóa học tại Hồ Chí Minh và tại Hà Nội).
- [Hình thức]** Đào tạo trực tiếp tại địa điểm tổ chức.
Nếu không thể tổ chức trực tiếp, hội thảo sẽ chuyển qua hình thức online.
- [Học viên]** 25 người (Dừng nhận đơn đăng ký khi đủ số lượng học viên).
- [Đăng ký]** Điền vào "Application form" đính kèm và gửi qua Email hoặc Fax.

Giảng viên

Mr. T. H. A. Tuấn

- 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 chuyên gia trong lĩnh vực Kaizen (cải tiến) và quản lý chất lượng, từng tu nghiệp tại Nhật Bản và có nhiều kinh nghiệm đào tạo huấn luyện nguồn nhân lực cho các nhà máy.

Mục đích

- 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

Trưởng phòng, giám sát, tổ trưởng, chuyên trưởng, nhân viên quản lý chất lượng của nhà máy

Nội dung

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.

Khách hàng có nhu cầu tổ chức khóa học tại công ty vui lòng liên lạc theo địa chỉ bên dưới.



AIMNEXT VIETNAM CO., LTD.

Nam Giao Building 1, 261 – 263 Phan Xích Long,
Ward 2, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City

TEL:

Email:

URL:

In charge:

(028) 3995 8290/ FAX: (028) 3995 8289

training-vn@aimnext.com

www.aimnext.com.vn

Ms. Bùi Tố Tố (English, Vietnamese)

Ms. Mizuki Kimura (Japanese)