

Cải tiến hiện trường sản xuất có đang được tiến hành trôi chảy?

- Các lãnh đạo và nhân viên tại hiện trường dù có ý thức về cải tiến, nhưng không biết bắt đầu từ đâu và cách thực hiện như thế nào?
- Bạn mong muốn loại bỏ các “Lãng phí” để dàng nhận ra tại hiện trường, nhưng kết quả không như mong đợi?
- Không có cơ hội tham gia các khóa học tập trung về kiến thức và các công cụ hữu ích cho hoạt động cải tiến?

7 CÔNG CỤ IE ĐỂ CẢI TIẾN HIỆN TRƯỜNG SẢN XUẤT (3 ngày)

★Nâng cao kiến thức và kỹ năng để cải tiến hiện trường nhà máy★

Thời gian – Địa điểm

Hồ Chí Minh ★ 16 – 17 – 18/9/2024 (Thứ 2 – 3 – 4)

- Thời gian: 8:30 ~ 16:30
- Địa điểm: Tầng T, Tòa nhà Nam Giao 1, 261-263 Phan Xích Long, P. 2, Quận Phú Nhuận.

Hà Nội ★ 23 – 24 – 25/9/2024 (Thứ 2 – 3 – 4)

- Thời gian: 8:30 ~ 16:30
- Địa điểm: Tầng 12, Indochina Plaza Tower 241 Xuân Thủy, Quận Cầu Giấy

Mục đích

- Hiểu kiến thức cơ bản và cách dùng các công cụ IE.
- Có khả năng áp dụng IE tại hiện trường.
- Có thể tiến hành các hoạt động cải tiến hiệu quả thông qua việc ứng dụng các công cụ IE.

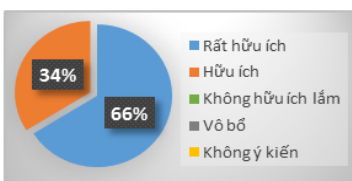
Thông tin hóa học

- [Ngôn ngữ]** Tiếng Việt
[Học phí] 8,100,000 VNĐ/người (Bao gồm tài liệu, ăn trưa, 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 Tp. Hồ Chí Minh và tại Hà Nội)
- [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 (training-vn@aimnext.com)

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 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.

Đánh giá khóa học



Tính đến năm 2017, số lượng học viên đạt được là 326 người.

* Số học viên thực hiện điều tra: 321 người.

Đối tượng

Quản lý sơ cấp và trung cấp tại hiện trường (Trưởng phòng, Quản đốc, Giám sát v.v.) thuộc bộ phận QLSX & liên quan đến hoạt động cải tiến.

Nội dung

Phần 1: Nguyên tắc cơ bản của Kaizen và IE

- Khái niệm về IE (Industrial Engineering)
- 7 lãng phí trong hoạt động sản xuất
- Nguyên tắc ECRS

Phần 2: Cải tiến hiện trường với 7 công cụ IE

1. Phân tích quy trình

Phân tích quy trình sản xuất từ nguyên vật liệu đến thành phẩm, qua đó loại bỏ lãng phí trên toàn bộ quy trình và tiến hành Kaizen.

2. Phân tích động tác

Phân tích cử động của cơ thể để thiết lập thứ tự và cách kết hợp các động tác 1 cách kinh tế nhất và hiệu quả với sức lực tối thiểu nhất.

3. Phân tích thời gian

Phân tích thao tác từ khía cạnh thời gian để loại bỏ lãng phí và nâng cao tính hiệu quả về thời gian thao tác.

4. Phân tích hoạt động

Phương pháp phân tích tình trạng hoạt động của người và máy để thống kê tỉ lệ cấu trúc về thời gian trong tổng thể hoạt động.

5. Phân tích thao tác liên hợp

Phân tích mối quan hệ về thời gian giữa thao tác ở trạng thái liên hợp Người – Người hoặc Người – Máy để thiết lập sự cân bằng tốt nhất.

6. Phân tích cân đối chuyên

Thiết kế dòng chảy sản xuất một cách hài hòa, xóa đi sự khác biệt về thời gian cần thiết của các công đoạn trên dây chuyền sản xuất.

7. Phân tích sự năng động của vận chuyển

Phương pháp phân tích sự di chuyển hàng hóa để giảm thiểu thời gian & lãng phí khi vận chuyển.

Phần 3: Áp dụng 7 công cụ IE và thực hiện hoạt động cải tiến hiệu quả

- Ứng dụng vào chu trình PDCA (Plan-Do-Check-Act)
- 7 bước thực hiện hoạt động cải tiến

Phần 4: Kế hoạch áp dụng

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

Phản hồi từ học viên

• Khóa học này rất có ích bởi vì nó giúp học viên học được nhiều phương pháp để cải tiến và có thể đề xuất nhiều ý tưởng để cải tiến. (Học viên khóa học năm 2016)

• Khóa học này là rất hữu ích vì giúp học viên nâng cao khả năng về phân tích một số vấn đề trong công việc nhằm nâng cao hiệu quả làm việc. (Học viên khóa học năm 2016)

**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.

Head office: T Floor, Nam Giao 1 Bldg., 261-263 Phan Xích Long, Ward 2, Phu Nhuan Dist., HCM city.

Rep. Office: Floor 12A, Sao Mai Bldg, 19 Le Van Luong, Nhan Chinh Ward, Thanh Xuan District, Hanoi

TEL : (028) 3995 8290

Email : training-vn@aimnext.com

URL : www.aimnext.com.vn

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

AIMNEXT