






TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP QUACERT - LỊCH ĐÀO TẠO 2019 (HÀ NỘI & TP.HCM)

| | TÊN KHÓA HỌC | THỜI LƯỢNG | THÁNG 1 | | THÁNG 2 | | THÁNG 3 | |
|----------|---|------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| | | | HÀ NỘI | TP.HCM | HÀ NỘI | TP HCM | HÀ NỘI | TP HCM |
| I | Hệ thống Quản lý Chất lượng/Quality Management Systems | | | | | | | |
| 1 | ISO 9001:2015 | | | | | | | |
| | Nhận thức và Đánh giá viên nội bộ HTQLCL theo ISO 9001:2015 | 3 | 8-10 | 9-11 | 20-22 | 20-22 | 27-29 | |
| | Nghiệp vụ thư ký hệ thống quản lý theo Tiêu chuẩn ISO 9001:2015 | 3 | 9-11 | | 20-22 | | | |
| | Đào tạo phương pháp xây dựng hệ thống tài liệu và quản lý tài liệu, hồ sơ theo yêu cầu tiêu chuẩn ISO 9001:2015 | 2 | | | 26-28 | | | |
| | Phương pháp xác định rủi ro & cơ hội trong ISO 9001:2015 | 1 | 11 | | 19 | | | |
| 2 | Thiết bị Y tế liên quan ISO 13485 | | | | | | | |
| | Nhận thức và đánh giá viên nội bộ theo ISO 13485:2016 | 3 | | | 25-27 | | | |
| | Quản lý và đánh giá Rủi ro đối với thiết bị Y tế theo ISO 14971:2012 | 2 | | | 21-22 | | | |
| | Vật liệu bao bì sơ cấp dùng cho dược phẩm theo ISO 15378:2015 | 2 | | | 25-27 | | | |
| 3 | Nhóm sản xuất Ô tô và phụ tùng liên quan IATF 16949:2016 | | | | | | | |
| | Nhận thức Hệ thống QLCL theo IATF 16949:2016 | 3 | 16-18 | | | | | |
| | Đánh giá viên nội bộ theo IATF 16949:2016 | 3 | 16-18 | | | | 11-15 | |
| | 5 công cụ cốt lõi trong IATF 16949 | 4 | 21-25 | | | | 18-22 | |
| | Chi phí chất lượng (COQ) | 1 | | | 22 | | | |

| | TÊN KHÓA HỌC | THỜI LƯỢNG | THÁNG 1 | | THÁNG 2 | | THÁNG 3 | |
|------------|--|--------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| | | | HÀ NỘI | TP.HCM | HÀ NỘI | TP HCM | HÀ NỘI | TP HCM |
| 4 | ISO 17025:2017-Yêu cầu chung về Năng lực của Phòng thử nghiệm và Hiệu chuẩn | NEW | | | | | | |
| | Xây dựng và Áp dụng hệ thống quản lý Năng lực PTN theo ISO/IEC 17025 | 3 | | | 20-22 | | | |
| | Đánh giá viên nội bộ theo ISO/IEC 17025 | 2 | | | 25-26 | | | |
| | Xây dựng và Áp dụng hệ thống quản lý Chất lượng và Năng lực Phòng xét nghiệm Y tế theo ISO 15189 | 3 | | | | | 6-8 | |
| II | Hệ thống Quản lý Môi trường/Environmental Management Systems | | | | | | | |
| 1 | ISO 14001:2015 | | | | | | | |
| | Nhận thức và Đánh giá viên nội bộ HTQLMT theo ISO 14001:2015 | 3 | 9-11 | 9-11 | | | 6-8 | |
| | Nhận diện khía cạnh và đánh giá tác động môi trường | NEW 2 | 15-16 | | | | 7-8 | |
| | Hạch toán dòng chảy nguyên liệu MFCA theo tiêu chuẩn ISO 14051 - Giải pháp giảm thiểu lãng phí | 3 | | | 25-27 | | | |
| 2 | ISO 50001:2011 | | 16 | | | | | |
| | Giới thiệu ISO 50001:2011 và phương pháp sử dụng năng lượng hiệu quả | 2 | 3-4 | | | | 11-12 | |
| | Nhận thức và đánh giá viên nội bộ ISO 50001:2011 | 3 | 15-17 | | | | 13-15 | 21-23 |
| III | Hệ thống quản lý sức khỏe và an toàn/Occupational Health and Safety | | | | | | | |
| | Nhận thức và Đánh giá viên nội bộ HTQL AT&SKNN theo tiêu chuẩn OHSAS 18001:2017 | 3 | 16-18 | 16-18 | | | 4-6 | |
| | Nhận thức và Đánh giá viên nội bộ HTQL OH&S theo ISO 45001:2018 | NEW 3 | 16-18 | | | | 7-9 | |
| | So sánh & Các bước chuyển đổi từ BS OHSAS 18001 sang ISO 45001:2018 | 3 | 16-18 | | | | 4-6 | |

| | TÊN KHÓA HỌC | THỜI LƯỢNG | THÁNG 1 | | THÁNG 2 | | THÁNG 3 | |
|------------|---|------------|---------|--------|----------|--------|---------|--------|
| | | | HÀ NỘI | TP.HCM | HÀ NỘI | TP HCM | HÀ NỘI | TP HCM |
| | Nhận diện mối nguy và đánh giá rủi ro OH&S | 1 | 2 | | | | 22 | |
| IV | Hệ thống Quản lý An toàn thực phẩm, Nông nghiệp/Food Safety and Hygiene Management System, Agri food | | | | | | | |
| | Nhận thức, Lập kế hoạch HACCP và Đánh giá viên nội bộ HTQL ATTP theo ISO 22000:2018 | 4 | 16-19 | | 20-23 | | | 13-16 |
| | So sánh & Các bước chuyển đổi từ ISO 22000:2005 sang ISO 22000:2018  | 3 | | | 20-22 | | | |
| | Chuyên gia đánh giá VietGAP trong Trồng trọt theo tiêu chuẩn TCVN 11892-1:2017 | 3 | | | 26-28 | | | 20-22 |
| V | Khóa đào tạo Đánh giá viên trưởng/ Lead Auditor | | | | | | | |
| | Đánh giá viên trưởng HTQL Chất lượng theo ISO 9001:2015 | 5 | | | 18-22 | | | |
| | Đánh giá viên trưởng HTQL Môi trường theo ISO 14001:2015 | 5 | | | 25/2-1/3 | | | |
| | Đánh giá viên trưởng HTQL An toàn Sức khỏe Nghề nghiệp theo ISO 45001:2018 | | 14-18 | | | | | |
| | Đánh giá viên/ Đánh giá viên trưởng HTQL Năng Lượng theo ISO 50001:2011 | 5 | | | | | 11-15 | |
| | Đánh giá viên/ Đánh giá viên trưởng HTQL An toàn thực phẩm theo ISO 22000:2018 | 5 | 21-25 | | | | | |
| | Đánh giá viên/ Đánh giá viên Trưởng Nông nghiệp Hữu Cơ theo tiêu chuẩn TCVN 11041 (Áp dụng cho TCVN 11041-1 và TVCN 11041-2) | 5 | 7-11 | 14-18 | | | 18-22 | 25-29 |
| | Chuyên gia đánh giá chứng nhận sản phẩm theo ISO/IEC 17065  | 3 | | | 25-27 | | | 6-8 |
| VI | ISO 31000 (Risk Assessment Management / Quản lý Rủi ro) | | | | | | | |
| | Đánh giá rủi ro theo tiêu chuẩn ISO 31000 | 3 | 14-16 | | | | 21-23 | |
| VII | Hệ thống Quản lý An ninh thông tin ISO/IEC 27001:2013/ Information Security Management Systems | | | | | | | |
| | Nhận thức & Đánh giá viên nội bộ ISO/IEC 27001:2013 | 3 | 21-23 | | | | | |

| | TÊN KHÓA HỌC | THỜI LƯỢNG | THÁNG 1 | | THÁNG 2 | | THÁNG 3 | |
|-------------|---|---|---------|--------|------------------|--------|---------|--------|
| | | | HÀ NỘI | TP.HCM | HÀ NỘI | TP HCM | HÀ NỘI | TP HCM |
| | Đánh giá rủi ro trong An ninh thông tin | 1 | | | 20 | | | |
| VIII | Các công cụ cải tiến năng suất chất lượng/ Quality and Productivity Improvement Management Tools |  | | | | | | |
| | Thực hành 5S và Kaizen | 2 | 17-18 | | | | | |
| | 7 Công cụ quản lý chất lượng (7QC tools) | 3 | | | 21-23 | | | |
| | Truy tìm nguyên nhân gốc và Giải quyết vấn đề (Nếu đào tạo tại DN + thêm 1 ngày thực hành) | 3 | | | | | 7-9 | |
| | Kỹ năng giám sát và kiểm soát chất lượng sản phẩm - QA/QC (QC 7 tools, Yield, Defects, CAPA) | 3 | 16-18 | | | | 7-9 | |
| | Thống kê cơ bản | 3 | | | 29/2-2/3 | | | |
| | Kiểm soát quá trình bằng phương pháp thống kê - SPC (Nếu đào tạo tại DN + thêm 1 ngày thực hành) | 2 | | | | | 15-16 | |
| | Phân tích bằng hệ thống đo lường - MSA/GR&R (Nếu đào tạo tại DN + thêm 1 ngày thực hành) | 2 | 24-26 | | | | | |
| | Phân tích các dạng sai lỗi & tác động của chúng - FMEA (Nếu đào tạo tại DN + thêm 1 ngày thực hành) | 1 | | | 23 | | | |
| | Phê duyệt việc sản xuất các linh kiện - PPAP | 1/2 | | | 28 | | | |
| | Lập kế hoạch nâng cao chất lượng sản phẩm - APQP | 1/2 | | | 28 | | | |
| | Chi phí Chất lượng (Q-Cost) | 1 | | | 27 | | | |
| | Phân tích năng lực công đoạn | 2 | | | | | 29-30 | |
| | Six Sigma Yellow Belt | 4 | | | 22-23/2 1-2/3 | | | |
| | Six Sigma Green Belt | 6 | | | | | | |

| | TÊN KHÓA HỌC | THỜI LƯỢNG | THÁNG 1 | | THÁNG 2 | | THÁNG 3 | |
|--|--|------------|---------|--------|---------|--------|---------------|--------|
| | | | HÀ NỘI | TP.HCM | HÀ NỘI | TP HCM | HÀ NỘI | TP HCM |
| | Báo cáo 8D (8D Report) | 1/2 | | | 23 | | | |
| | Tiêu chuẩn kiểm tra Định tính AQL/ANSI 1.4 | 1 | | | 22 | | | |
| | Nhà quản lý chất lượng-Quality Manager-Quality Engineer (4M, 7 Tools, AQL, Yield, Defect, PPM..). <i>(Nếu đào tạo tại DN + thêm 1 ngày thực hành)</i> | 4 | | | | | 15-16 & 22-23 | |
| | Tiêu chuẩn tĩnh điện ESD -S20/20 (dùng trong các nhà máy điện tử) <i>(Nếu đào tạo tại DN + thêm 1 ngày thực hành)</i> | 1 | | | | | 23 | |
| | Lean 6sigma Black Belt <i>(Nếu đào tạo tại DN + thêm 2 ngày thực hành)</i> | 12 | | | | | | |
| | Mô hình hồi quy / Regression Analysis | 4 | | | | | | |
| | Phân tích dữ liệu / Data Analysis and Visualization | 2 | | | | | 1-2 | |

Lưu ý: Lịch đào tạo trên chỉ là dự kiến có thể điều chỉnh theo thực tế phát sinh và sẽ thông báo đến khách hàng ít nhất 1 tuần trước khóa đào tạo.

Mọi thông tin liên quan đến các Chương trình đào tạo, xin vui lòng liên hệ:

Mrs. Phùng Thu Hằng - Phòng Tổng hợp

Trung tâm Chứng nhận Phù hợp - QUACERT

Số 8 - Hoàng Quốc Việt - Cầu Giấy - Hà Nội

Tel.: 84-24-3756 1025/ Email: hangpt@quacert.gov.vn

Mobile : 0919618681

Email: Hangpt@quacert.gov.vn