

International TIME SUPER C là đơn vị tư vấn và đào tạo IATF 16949:2016 chuyên nghiệp, có kiến thức sâu rộng và dày dặn kinh nghiệm trong hoạt động tư vấn, đào tạo tiêu chuẩn IATF 16949:2016 (trước đây là ISO/TS 16949:2009) và các công cụ quản lý của ngành ô tô như là 5 Core tool, G8D. Chúng tôi tự hào rằng chúng tôi không chỉ giúp cho Khách hàng của chúng tôi lấy được chứng nhận ISO/TS 16949:2009, IATF 16949:2016 mà chúng tôi còn hỗ trợ cho khách hàng của chúng tôi cải thiện hiệu suất công việc quá trình trong hoạt động, nâng cao được năng suất và chất lượng công việc.

Sau đây là các khóa đào tạo liên quan đến tiêu chuẩn IATF 16949:2016, mời Quý Công ty tham khảo, chúng tôi sẵn sàng cung cấp chi tiết về chương trình đào tạo chi tiết và báo giá phí đào tạo khi Quý Công ty liên hệ với chúng tôi.

Vui lòng liên hệ với chúng tôi, qua email: info@i-tsc.vn, hoặc số điện thoại **(08) 3727 3157** Hotline **0968 818 069**

1. Khóa đào tạo "Hiểu rõ tiêu chuẩn IATF 16949:2016"

- Thời lượng đào tạo: 3 ngày (mỗi ngày 6 tiếng đồng hồ)

- Thời gian: 8h30 sáng – 16h00 chiều mỗi ngày

- Outline khóa đào tạo: (vui lòng click vào để xem) ["Outline khóa đào tạo hiểu rõ tiêu chuẩn IATF 16949:2016"](#)

2. Khóa đào tạo "Hiểu rõ và áp dụng thành thạo 5 Core tools (FMEA, SPC, MSA, APQP, PPAP) của IATF 16949:2016"

- Thời lượng đào tạo: 3 ngày (mỗi ngày 6 tiếng đồng hồ), trong trường hợp Doanh nghiệp mua học chuyên sâu, thời lượng đào tạo sẽ là 4 ngày.

- Thời gian: 8h30 sáng – 16h00 chiều mỗi ngày

- Outline khóa đào tạo: (vui lòng click vào để xem) "Outline khóa đào tạo 5 Core tools của tiêu chuẩn IATF 16949:2016"

3. Khóa đào tạo "Hiệu quả và áp dụng thành thạo Global 8D (G8D) - công cụ hỗ trợ cải tiến Hệ thống QLCL theo tiêu chuẩn IATF 16949:2016"

- Thời lượng đào tạo: 2 ngày (mỗi ngày 6 tiếng đồng hồ)

- Thời gian: 8h30 sáng – 16h00 chiều mỗi ngày

- Outline khóa đào tạo: (vui lòng click vào để xem) "Outline khóa đào tạo ứng dụng Global 8D (G8D)"

4. Khóa đào tạo "Đánh giá nội bộ IATF 16949:2016"

- Thời lượng đào tạo: 3 ngày (mỗi ngày 6 tiếng đồng hồ)

- Thời gian: 8h30 sáng – 16h00 chiều mỗi ngày

- Outline khóa đào tạo: (vui lòng click vào đây xem) ["Outline khóa đào tạo đánh giá nội bộ tiêu chuẩn IATF 16949:2016"](#)

5. Khóa đào tạo "Áp dụng chuyên sâu Process Failure Mode and Effects Analysis (PFMEA - 4th) phiên bản 4"

- Thời lượng đào tạo: 2 ngày (mỗi ngày 6 tiếng đồng hồ)

- Thời gian: 8h30 sáng – 16h00 chiều mỗi ngày

- Outline khóa đào tạo: (vui lòng click vào đây xem) "Outline khóa đào tạo chuyên sâu PFMEA"

6. Khóa đào tạo "Áp dụng chuyên sâu Design Failure Mode and Effects Analysis (DFMEA - 4th) phiên bản 4"

- Thời lượng đào tạo: 2 ngày (mỗi ngày 6 tiếng đồng hồ)

- Thời gian: 8h30 sáng – 16h00 chiều mỗi ngày

- Outline khóa đào tạo: (vui lòng click vào để xem) "Outline khóa đào tạo chuyên sâu DFMEA"

7. Khóa đào tạo "Áp dụng chuyên sâu Statistical Process Control (SPC - 2nd) phiên bản 2"

- Thời lượng đào tạo: 2 ngày (mỗi ngày 6 tiếng đồng hồ)

- Thời gian: 8h30 sáng – 16h00 chiều
mỗi ngày

- Outline khóa đào tạo: (vui lòng click vào đây xem) "Outline khóa đào tạo chuyên sâu SPC"

9. Khóa đào tạo "Áp dụng chuyên sâu Measurement System Analysis (MSA - 4th) phiên bản 4"

.- Thời lượng đào tạo: 2 ngày (mỗi ngày 6 tiếng đồng hồ)

- Thời gian: 8h30 sáng – 16h00
chiều mỗi ngày

- Outline khóa đào tạo: (vui lòng click vào đây xem) "Outline

khóa đào tạo chuyên sâu MSA"

TIẾP NHẬN YÊU CẦU ĐÀO TẠO

Quý Công ty có yêu cầu tổ
chức đào tạo tại địa điểm của công ty

của Quý Công ty hoặc các nhân viên đi đào tạo, vui lòng liên hệ với chúng tôi qua email: info@i-tsc.vn, hoặc số điện thoại

(08) 3727 3157

Hotline

0968 818 069

Chúng tôi sẽ cung cấp chi tiết về chi phí đào tạo chi tiết và báo giá phí đào tạo khi Quý Công ty liên hệ với chúng tôi.

**CÔNG TY TNHH TỖ VỐN
QUỐC TẾ
TIME SUPER C
(INTERNATIONAL TIME
SUPER C CO., LTD)**



Phòng 802, 57 - 59 Hồ Tùng
Mưu, Phường Bến Nghé, Q. 1,
TP HCM.

8 (08) 06727 3157 Hotline 0968
(08) 3727 3992
info@tsc.vn
Đào tạo IATF 16949 và 5 Core tools
Đào tạo IATF 16949 và 5 Core tools