

Titolo**FORMAZIONE SPECIFICA PER IL SETTORE AUTOMOTIVE****ISO/TS 16949:2002. L'INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA ED IL MIGLIORAMENTO CONTINUO DEI PROCESSI AZIENDALI****Descrizione**

La norma ISO/TS 16949: 2002 è lo standard di riferimento unificato per i Sistemi di Gestione della Qualità dell'industria automobilistica. Allineare il Sistema di Qualità a questo modello di riferimento, è uno strumento utile per avviare con successo il processo di miglioramento continuo all'interno della propria azienda, permettendo di affrontare con strumenti avanzati un mercato sempre più competitivo.

Obiettivi

Il corso illustra in maniera approfondita i contenuti della norma ISO/TS 16949: 2002 con l'obiettivo di illustrare le reali opportunità offerte da questa specifica tecnica per valorizzare il proprio SGQ. Saranno analizzati in dettaglio i contenuti della Norma, per consentirne una corretta applicazione ed implementazione dei suoi elementi distintivi al fine di migliorare i processi aziendali. Gli esempi di casi reali e le discussioni sugli argomenti trattati permetteranno di chiarire la corretta applicazione delle prescrizioni della specifica tecnica.

Destinatari

Il corso si rivolge a tutti i responsabili coinvolti nella gestione e nello sviluppo del Sistema di Gestione per la Qualità, ma anche a tutte quelle persone, che in Azienda sono coinvolte nei programmi di miglioramento dei processi. E' valido complemento per chi voglia migliorare la propria competenza nell'ambito dei sistemi qualità, e per chi è proposto allo studio ed implementazione di progetti di miglioramento continuo.

Prerequisiti

Si consiglia la conoscenza preliminare dalla norma UNI EN ISO 9001:2008, oltre ai concetti base di statistica.

Attestato

A tutti i partecipanti verrà rilasciato l'attestato di frequenza.

Test finale

Non previsto.

Programma**1 Giornata.**

Obiettivi e principi della UNI ISO/TS 16949, requisiti particolari per l'applicazione nell'industria automobilistica della ISO 9001: 2000. La procedura APQP - Advanced Product Quality Planning ed il Processo di Approvazione dei Particolari per la Produzione -PPAP.

Esempi

- Discussione degli argomenti trattati.

La tecnica FMEA - Potential Failure Mode and Effects Analysis.SPC: concetti base del controllo statistico di processo.

Esempi

- Discussione degli argomenti trattati.

2^ Giornata

Il contenuto della norma ISO/TS 16949.

Esempi - Discussione degli argomenti trattati.

Analisi dei sistemi di misura - MSA: concetti base. Il miglioramento continuo dei processi: concetti base.

Esempi

- Discussione degli argomenti trattati.

-

Durata ed orari

2 giorni.

9,00/13,00 - 14,00/17,30

Docenti

Dott. Pierattilio Grazioli.

Il docente potrebbe essere sostituito con un altro qualificato per questo corso.

Sede corso

Milano, via M. Macchi, 42 – presso TQM S.r.l.
Telefono 02 67382158

Materiale didattico

Dispensa del corso.

Quota di partecipazione

Per i soci AICQ :575,00 + iva 20% / Partecipante

Per i non soci: 705,00 + iva 20% / Partecipante

Associarsi ad AICQ Centronord dà diritto ad uno sconto di 130,00 euro per ogni corso frequentato, questo sconto è già compreso nella quota di partecipazione per i soci sopra indicata.

Modalità di iscrizione

Le iscrizioni dovranno pervenire presso la segreteria di TQM in via M. Macchi, 42 – 20124 Milano tramite l'apposita modulistica scaricabile dal sito oppure tramite la procedura on – line.

Modalità di pagamento

- Assegno non trasferibile intestato a TQM S.r.l.
- Bonifico Bancario su c/c n. 16225155 intestato a TQM S.r.l. presso: Intesa San Paolo Ag. 2140 Milano
Coordinate bancarie IBAN: IT 98 S 03069 09548 000016225155

Note sul corso

La quota di partecipazione comprende il materiale didattico e i coffee break.