

Tecniche per la qualità: L'analisi dei sistemi di misurazione MSA

Sede:
Padova, Via Savelli, 8

Periodo:
01 Marzo 2010

Durata:
8 ore orario d'aula: 9.00-13; 14-18.00

Quota di partecipazione:

- € 200,00+ IVA
- € 150,00+ IVA (per due o più partecipanti)

Nella quota di iscrizione sono compresi: materiale didattico, materiale di consumo.

Modalità di iscrizione:

Le iscrizioni dovranno essere confermate mediante l'invio della scheda compilata in ogni sua parte entro **15 giorni** dalla data di inizio corso a mezzo **fax (0454851176)**. Per ulteriori informazioni: **Tel. 0456700115**

Rinunce:

In caso di rinunce, non pervenute per iscritto almeno 10 giorni prima dell'inizio del corso, sarà trattenuto il 50% della quota di partecipazione versata.

Conferma erogazione corso:

Il corso si intende confermato salvo diversa comunicazione comunque entro 5 giorni dalla data di inizio corso. Il numero massimo di partecipanti ammesso è 20.

Modalità di pagamento:

Rimessa diretta ricevimento fattura tramite bonifico bancario. La fattura verrà inviata contestualmente alla conferma di erogazione del corso.

DESTINATARI

Dirigenti, Responsabili di funzioni Aziendali, personale destinato alla funzione Qualità Aziendale, Consulenti e Auditor che operano in settori industriali in cui sia presente una produzione di serie e tutti coloro che sono coinvolti in attività di implementazione e sviluppo di progetti di miglioramento basati sull'approccio statistico e progetti di implementazione dello standard ISO TS 16949.

PREREQUISITI

E' consigliabile una buona conoscenza della norma UNI EN ISO 9001.

OBIETTIVI

- Conoscere gli obiettivi e i contenuti operativi dei sistemi di analisi dei processi di misura (MSA: Measurement Systems Analysis) rapportandoli ai concetti di metrologia
- Raggiungere, attraverso esercitazioni pratiche, un maggiore dimestichezza con l'utilizzo e l'applicazione degli strumenti operativi

CONTENUTI

- Verifiche di conformità ai requisiti specificati
- I concetti di misura e incertezza
- La metrologia negli schemi automotive
 - o Aspetti statistici nella misura: Scostamento, Ripetibilità, Riproducibilità, Linearità, Stabilità
- Metodi di analisi della variabilità dei Sistemi di Misura nel Manuale Aiag
- MSA nel Manuale Anfia
- Pianificare un sistema di misura
- Esercitazione pratica

REQUISITI DI FREQUENZA

La frequenza del corso è condizione necessaria per l'efficacia e l'esito dello stesso. E' ammessa (a meno di casi eccezionali da valutare) un'assenza massima di 2 ore su 8. Il superamento di questa soglia non consente di emettere gli attestati, anche se si permette al partecipante di iscriversi a un corso successivo per partecipare alle sessioni che non sono state frequentate.

VALUTAZIONE DEI PARTECIPANTI ED ATTESTATO

Alla fine del corso non è previsto lo svolgimento di un Esame Finale.

L'iscrizione può essere effettuata compilando il seguente coupon ed inviando l'intera scheda via fax al numero **0454851176**

Nome e Cognome

Intestazione Fattura

Indirizzo Fiscale

CAP Città P. IVA C.F

Tel Fax Cell. E-mail.....

Settore di attività dell'azienda

Data Timbro e firma

Si informa che i dati personali e/o quelli delle società/enti/organizzazioni di cui alla presente scheda, saranno trattati ai sensi della Legge 196/03.