



Data Analysis for APQR

Videoconferenza Microsoft Teams (11/h)

Giovedì 14 Gennaio 2021 ore 9.00-13.00 / 14.00-17.00

Venerdì 15 Gennaio 2021 ore 9.00-13.00

Finalità del corso

Il PQR dovrebbe prendere in considerazione moltissimi aspetti della qualità del prodotto e presentarli sotto forma di semplici analisi statistiche e grafici di immediata comprensione. Durante il corso verranno fornite chiare indicazioni sull'utilizzo di tools, sia grafici che statistici, al fine di fornire una ampia disponibilità di strumenti indispensabili a supportare la Direzione e il Quality System nella valutazione dell'effettiva qualità e nell'adozione di eventuali azioni correttive.

Programma

1. Strumenti grafici
 - Scatter Plot
 - Istogramma
 - Trend Plot
 - Box Plot e outlier
2. Strumenti statistici
 - Process Sability vs Process Capability
 - Process Variability Within/Between, dove è essenziale
 - Carte di controllo per dati gaussiani
 - Carte di controllo per dati non gaussiani
 - Carte di controllo per dati discreti
 - Limiti della tolleranza naturale dati gaussiani
 - Limiti della tolleranza naturale dati non gaussiani
 - Analisi dei trend

Training on the job

Nella quota di iscrizione al corso è incluso un modulo di training on the job aziendale di 2/h, in videoconferenza per assisterti e guidarti nell'applicazione pratica di quanto hai appreso durante il corso, ove necessario con l'uso di strumenti operativi in Minitab.

Materiale didattico e attestato

- Presentazione del corso in formato pdf
- Attestato di partecipazione

Quota di partecipazione

Per una iscrizione € 1.200 + IVA; dal secondo iscritto € 1.080 + IVA

Modalità e termini di iscrizione

Le iscrizioni vanno presentate entro 7 giorni dalla data dell'evento, con le modalità indicate nella pagina [Learn More](#) del nostro sito.

Docente

Rinaldo Tartari – consulente senior Tartari & Partners

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA - Dr.ssa Elisa Pesaresi

Via Grandi, 10 - 60027 Osimo (AN) tel. +39 071 7276022 • cell. +39 340 2503195
e-mail: e.pesaresi@studiotartari.it • www.studiotartari.it