

SPC

Codice: P4

Titolo: SPC (Statistical Process Control)

Obiettivo e contenuti: il corso, allineato alle linee guida introdotte dalla 2° edizione del manuale AIAG "SPC - Statistical Process Control", si propone di introdurre i partecipanti alla comprensione ed all'utilizzo dei concetti statistici di base per il controllo dei processi, così come richiesto dalla Specifica Tecnica ISO/TS 16949:2009.

Attraverso attività di gruppo ed individuali, un percorso in quattro tappe mira a fornire ai partecipanti le conoscenze teoriche e pratiche necessarie per la preparazione, l'impiego e l'interpretazione degli strumenti statistici più appropriati al controllo del processo produttivo:

- i concetti di base del controllo statistico di processo: terminologia e definizioni, l'analisi delle cause di variazione nel processo, la stabilità e la capacità di processo;
- le carte di controllo per variabili: definizione, preparazione, utilizzo ed interpretazione;
- le carte di controllo per attributi: definizione, preparazione, utilizzo ed interpretazione;
- l'analisi della capability di processo: significato ed importanza, modalità per la definizione di uno studio di capability di processo.

Destinatari: Responsabili di Funzione, Addetti Controllo Qualità

Durata: 1 giorno

Costo: € 285,00 + I.V.A.