



## Formazione

---

### CORSI

Da sempre TQM Itaca Technology si è impegnata ed ha dedicato risorse nella formazione, proponendo corsi SPC, corsi di Analisi Statistica di Base, Corsi di Analisi Statistica Avanzata, Corsi MSA, etc...

L'obiettivo principale dei nostri corsi è di fornire la base necessaria per l'utilizzo concreto e razionale delle metodologie statistiche, oggi indispensabili per interpretare correttamente i dati di misura ed intervenire puntualmente per guidare i processi di produzione.

TQM Itaca Technology ha partecipato come membro attivo ai gruppi di lavoro ANFIA per la definizione delle Linee Guida per il Controllo di Processo (SPC) e per l'Analisi della Capacità dei Sistemi di Misura. Il nostro software Itastat 6 è quindi sempre aggiornato alle ultime evoluzioni normative.

I corsi sono tenuti con il supporto del software Itastat 6 Misura e Analisi.

La nostra proposta standard si articola sui seguenti moduli:

- ELEMENTI DI STATISTICA DI BASE
- CORSO AVANZATO di "CAPACITA' MACCHINA/CAPACITA' DI PROCESSO"  
Approfondimento della teoria statistica con particolare riguardo ai concetti utilizzati in ambito SPC (Controllo statistico di processo).
- CORSO AVANZATO di "CAPACITA' DEGLI STRUMENTI DI MISURA"

Concetti statistici e metodologie pratiche per la valutazione dei sistemi di misura: studio di tipo1, tipo2, tipo3, linearità, stabilità.

I corsi possono essere tenuti:

Presso sede cliente – date e argomenti da definirsi

In sede TQM Itaca Technology – date e argomenti da definirsi

### LIBRI E PUBBLICAZIONI

Possiamo proporre le seguenti pubblicazioni:

ANFIA : Controllo Statistico di Processo. - Manuale di riferimento



TECHNOLOGY  
**TQMitaca**

I N T E G R A T E D   S O L U T I O N S   F O R   M E A S U R I N G

## Formazione

---

ANFIA : "Analisi dei sistemi di misurazione nell'ambito dell'industria automobilistica"  
Il testo chiarisce tutte le indicazioni operative che consentono il rispetto dei requisiti relativi ai sistemi di misura, così come sono previsti dalla Specifica Tecnica UNI ISO/TS 16949:2002.





TECHNOLOGY  
**TQMitaca**

I N T E G R A T E D   S O L U T I O N S   F O R   M E A S U R I N G

## Formazione

---

Per informazioni: [sales@tqmitaca.com](mailto:sales@tqmitaca.com)

[Scarica il modulo d'ordine](#)