



## Corso - M2 SPC - CONTROLLO STATISTICO DEL PROCESSO

**Obiettivi:** Le recenti evoluzioni dei sistemi qualità nel mondo automotive richiamano in maniera sistematica l'applicazione di specifiche metodologie dalla fase di sviluppo del prodotto all'assistenza cliente. In particolare, la IATF 16949:2016 pone particolare enfasi sulle metodologie per il miglioramento continuo e per la prevenzione. Nella visione attuale di gestione per processi, l'SPC è lo strumento insostituibile nella fase di progettazione, sviluppo e controllo dei processi. Il corso ha lo scopo, anche attraverso esercitazioni pratiche, di illustrare i contenuti della Guida ANFIA SPC per un suo rapido utilizzo in azienda.

### Contenuti:

- Richiami di statistica di base
- Test di normalità
- Carte di controllo per variabili e capacità dei processi
- Carte di controllo per attributi
- Esercitazioni pratiche

**Orari:** 9.00 - 18.00

**Cosa installare:** Per il corso è richiesto di installare sul pc con il quale si seguirà il corso, un software demo per effettuare le esercitazioni pratiche (da installare in versione demo quando indicato dal customer care).

Contattare il Customer Care in anticipo se si necessita di informazioni riguardanti il software demo utilizzato durante il corso.

**Digital Badge:** Il corso M2 prevede il rilascio del **Digital Badge**, lo strumento certificato con tecnologia **Blockchain**, per la **rappresentazione dei risultati della formazione permanente e globale** e per lo **sviluppo della consapevolezza** riguardo alle proprie competenze e al loro utilizzo nella società (Lifelong and Lifewide Learning).

L'Open Badge è uno strumento digitale di rappresentazione delle informazioni inerenti conoscenze, abilità e competenze delle persone. Porta in sé la speciale caratteristica di poter **diffondere informazioni ricche di contenuti utili, facilmente archiviabili, trasportabili e trasferibili digitalmente**.

L'utilizzo del Digital Badge permette alle Organizzazioni di **gestire efficacemente il patrimonio di conoscenze, abilità e competenze** che ogni persona porta con sé, mettendole in relazione a compiti e responsabilità delegate, **agevola l'ingresso nel mercato del lavoro**, facilitando le transazioni tra le fasi di apprendimento e lavorative, e viceversa, **promuove la tracciabilità digitale dell'apprendimento** dei diversi contesti formativi ed esperienziali, **rende consapevoli le persone del proprio sapere** e dei possibili percorsi di crescita.

In particolare, il badge rilasciato da ANFIA Service è il **Competence Badge**, quale strumento a sostegno dell'efficacia dell'intervento formativo.

**ANFIA SERVICE, nel ruolo di Issuer**, è riconosciuta secondo criteri condivisi nel produrre Badge con garanzie di qualità di processo e risultato.

Il Badge è emesso sulla **piattaforma C-BOX – [iqcbox.com](http://iqcbox.com)**

Viene rilasciato a titolo gratuito

**Richiedi il tuo Digital Badge nel modulo d'iscrizione online!**

### Requisiti minimi di partecipazione

Il corso presuppone la conoscenza di nozioni elementari di statistica come la media e la deviazione standard.

### Destinatari

Personale tecnico coinvolto nelle attività di progettazione, sviluppo e controllo dei processi.

### Durata

16.00 ore

### Attestati

Il corso prevede la verifica dell'apprendimento e il rilascio dell'attestato di partecipazione.

**Materiali forniti**

Materiale didattico presentato e la guida SPC ANFIA, tutto in formato cartaceo.

Cosa portare: Per il corso è richiesto di portare un pc su cui effettuare le esercitazioni pratiche.

Contattare il Customer Care in anticipo se si necessita di informazioni riguardanti il software demo utilizzato durante il corso.

**Quota di adesione:**

**€ 620,00 + IVA per associate ANFIA**

€ 850,00 + IVA per NON associate

**Date e Sedi di svolgimento**

Edizione da programmare.

---

Sito di provenienza: Anfia Service - <https://formazione.anfia.it>