

**Titolo****SEI SIGMA AVANZATO PER L'INNOVAZIONE E IL MIGLIORAMENTO CONTINUO  
NOVITA'****Descrizione**

Il corso offre una metodologia scientifica, per poter individuare opportunità di innovazione e miglioramento, tradurle in realtà, misurare i risultati ottenuti e mantenerli nel tempo. Il percorso per il raggiungimento di questi obiettivi è illustrato in 14 sezioni, con una introduzione, che ne delinea la struttura e il significato.

Nella prima sezione viene esaminato il concetto di processo; dalla seconda alla settima sono forniti strumenti tecnici. Dall'ottava alla tredicesima è presentato il vero e proprio percorso per lo sviluppo concreto di un progetto reale. Nella quattordicesima si possono trovare alcuni suggerimenti, per poter applicare la metodologia, senza grandi problemi, in ambiti organizzativi già consolidati.

Il percorso, sperimentato ampiamente e con successo, è utilizzabile in ogni tipo di processo, da quello produttivo a quello commerciale o amministrativo; ha una durata di 5 giornate, in 2 blocchi separati (3+2), e costituisce, oltre che per le imprese, un utile investimento personale per larghi strati di popolazione, da quelli in possesso del bagaglio culturale di scuola media superiore fino a quelli in possesso di laurea quinquennale o dottorato di ricerca.

**Obiettivi**

Fornire un "metodo scientifico" per realizzare miglioramenti, concreti e misurabili, dell'efficienza di un qualsiasi processo aziendale. Il metodo proposto, che sintetizza 50 anni di ricerca nell'area dell'efficienza, insegna ad utilizzare, in modo corretto, quel piccolo numero di "tecniche" che contribuiscono a generare gran parte del miglioramento e dei benefici economici realizzabili, in un contesto d'impresa.

**Destinatari**

E' rivolto a tutti coloro che possano intervenire sui processi aziendali al fine di aumentarne l'efficienza e l'efficacia, siano essi personale interno o consulenti esterni. Non è rivolto quindi ai soli esperti della qualità ma a tutto il personale aziendale.

**Prerequisiti**

Buone conoscenze delle tecniche statistiche. Il livello culturale richiesto va da quello di scuola media superiore a quello di dottorato di ricerca. L'allievo, in generale, potrà arricchire, in modo significativo e concreto, il proprio bagaglio culturale.

**Attestato**

A tutti i partecipanti verrà rilasciato l'attestato di frequenza.

**Test finale**

Non previsto.

**Programma**

Il corso si svolge in due fasi distinte, rispettivamente di 3 e 2 giornate, che coprono complessivamente 14 punti; tra la prima e la seconda l'allievo può definire un progetto di suo interesse e svilupparlo fino allo stadio convenuto, per discutere, successivamente, con il gruppo, i risultati raggiunti. Nella prima fase vengono espone, insieme ad un numero rilevante di esempi industriali concreti, le tecniche impiegabili, oltre ad un'ampia presentazione del metodo nella sua generalità. Nella seconda, insieme a nuove tecniche specifiche, tutto il materiale proposto viene riconsiderato in un sistema organico, che può essere riprodotto successivamente, ed autonomamente, dall'allievo, nella sua realtà aziendale.

**Durata ed orari**

5 giorni. (3 gg + 2 gg).

9,00/13,00 - 14,00/17,30

**Docenti**

Dott. Egidio Cascini.

Il docente potrebbe essere sostituito con un altro qualificato per questo corso.

**Sede corso**

Milano, via M. Macchi, 42 – presso TQM S.r.l.  
Telefono 02 67382158

**Materiale didattico**

Dispensa del corso.

**Quota di partecipazione**

Per i soci AICQ 1300,00 + iva 20% / Partecipante  
Per i non soci: 1430,00 + iva 20% / Partecipante

**Associarsi ad AICQ Centronord dà diritto ad uno sconto di 130,00 euro per ogni corso frequentato, questo sconto è già compreso nella quota di partecipazione per i soci sopra indicata.**

**Modalità di iscrizione**

Le iscrizioni dovranno pervenire presso la segreteria di TQM in via M. Macchi, 42 – 20124 Milano tramite l'apposita modulistica scaricabile dal sito oppure tramite la procedura on – line.

**Modalità di pagamento**

- Assegno non trasferibile intestato a TQM S.r.l.
- Bonifico Bancario su c/c n. 16225155 intestato a TQM S.r.l. presso: Intesa San Paolo Ag. 2140 Milano  
Coordinate bancarie IBAN: IT 98 S 03069 09548 000016225155

**Note sul corso**

Per il corso è richiesto di portare un proprio pc portatile su cui poter installare i programmi forniti dai docenti.  
La quota di partecipazione comprende il materiale didattico e i coffee break.