

# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di LUCCA

in collaborazione

AISS Accademia Italiana del SEI SIGMA



Organizzano il Seminario

"METODOLOGIA SIX SIGMA"

Che risultati porta

31 maggio 2019

Sede di svolgimento

ORDINE degli INGEGNERI della PROVINCIA di LUCCA, Via Matteo Civitali, 101

## **EVENTO RISERVATO agli INGEGNERI**

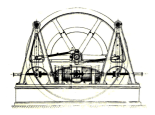
La partecipazione al corso consentirà l'acquisizione di 4 CFP ai sensi dell'art. 4, comma 3, del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n°13 del 15 luglio 2013

## **PRESENTAZIONE**

L'Accademia Italiana del Sei Sigma (AISS)nasce nel 2001 come soggetto no-profit, con la finalità di sviluppare e diffondere gli strumenti di gestione aziendale più innovativi ed, in generale, della cultura della Qualità in Italia.

La metodologia Lean Six Sigma è, attualmente, la risposta più efficace e completa per ottenere il miglioramento dei processi aziendali sia in ottica di efficienza che di efficacia e offrire sul mercato prodotti sempre più competitivi.

L'approccio Lean Six Sigma può essere applicato non soltanto ai processi strettamente legati alla produzione ma anche a tutti i processi cosiddetti transactional quali: ufficio commerciale, acquisti, risorse umane, post vendita, amministrazione, ecc. Il Lean Six Sigma può aiutare l'organizzazione ad eliminare gli sprechi e razionalizzare i processi, rendere eccellente la catena di fornitura e affidabili i processi interni attraverso il controllo della variabilità.



# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

### **PROGRAMMA**

Ore 14.00 Registrazione partecipanti e saluti

Ore 14.15 Generalità sul Metodo Six Sigma

Ore 14,45 Concetti chiave metodo:

Ore 15,15 Generalità sul Lean Thinking

Ore 15,45 Integrazione Lean Thinking con Six Sigma per LSS

Ore 16.10 PAUSA

Ore 16.30 Figure del LSS (YB, GB, BB e Champion)

Ore 17.00Metodo DMAIC

Ore 17,30 Pillole su Define, Measure, Analyze, Improve, Control

Ore 18.30 Esempi e dibattito

Ore 19.00 Conclusione seminario

## **NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI: 50**

## **MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

L'iscrizione è possibile attraverso il

### **Portale Formazione**

dell'Ordine degli Ingegneri di Lucca all'indirizzo

www.ordineingegneri.lucca.it

Quota di partecipazione: GRATUITA con iscrizione obbligatoria

### **INFORMAZIONI GENERALI**

La partecipazione al Corso consentirà l'acquisizione di 4 CFP ai sensi dell'art. 3, comma 9, del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n°13 del 15 luglio 2013.

### Relatori:

Prof.Ing. Paolo Citti

Presidente Accademia Italiana del SEI SIGMA

Ing. Filippo Ceccanti

Industrial Innovation Engineering PhD student

## **RESPONSABILE SCIENTIFICO:**

Ing. Iunior Giovanni Fanucchi

Consigliere Ordine Ingegneri Lucca