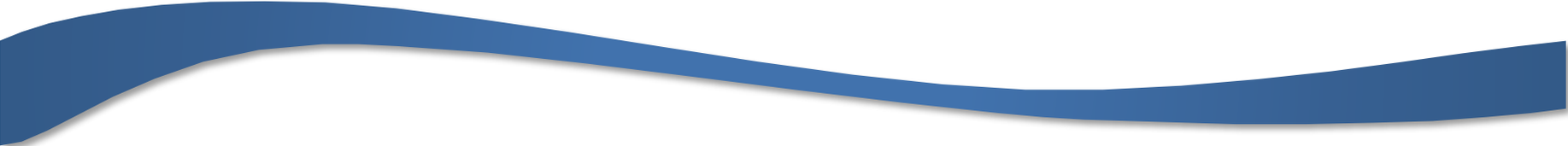


Lean Six Sigma White Belt



Workshop Formativo

Perché un workshop formativo?



Il workshop intende illustrare come ridurre i rischi migliorando l'efficienza e la qualità dei processi aziendali.

È stato progettato per fornire ai partecipanti una comprensione di base dei concetti e degli strumenti fondamentali della metodologia Lean Six Sigma.

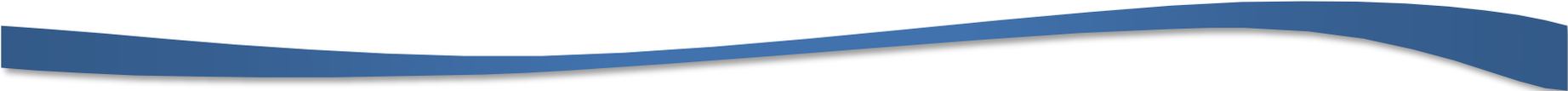
[link Webinar: presentazione del corso White Belt](#)

Obiettivi

Al termine del workshop, i partecipanti saranno in grado di:

- ✓ familiarizzare con la storia e i principi chiave del Lean Six Sigma.
- ✓ Riconoscere i Benefici del Lean Six Sigma.
- ✓ Conoscere come il Lean Six Sigma possa essere applicato per il miglioramento dei processi aziendali.

Obiettivi



- ✓ Avere una panoramica del ciclo DMAIC (Define, Measure, Analyze, Improve, Control) per la gestione dei progetti Sei Sigma.
- ✓ Comprendere come ogni fase del ciclo contribuisca al miglioramento continuo dei processi.
- ✓ Conoscere e applicare gli strumenti di base della metodologia DMAIC.

Destinatari

I possibili destinatari del workshop sono occupati presso:

- studi di progettazione
- aziende manifatturiere
- aziende di servizi
- organizzazioni certificate (o in corso di certificazione) UNI ISO 9001, che vogliono approfondire gli aspetti relativi al processo di progettazione
- aziende che intendono approfondire o migliorare la gestione del rischio

Destinatari - Prerequisiti



Non è richiesto nessun prerequisito

Attestato di Certificazione

La finestra temporale per iscriversi all'esame è valida per 30 giorni. Dall'iscrizione, i candidati riceveranno entro 7 giorni le informazioni riguardanti l'invio del questionario composto da 3 domande. I candidati avranno a disposizione 3 giorni per rispondere al questionario. Eventuali richieste di gestione alternativa dei tempi per l'esame possono essere inviate a questa email. Tali richieste saranno attentamente valutate, e l'AISS fornirà una risposta tempestiva.

Il Programma

- Il Lean Six Sigma
- Il modello Kano
- Qualità – Gestione del rischio
- VOC e CTQ
- Gli sprechi e i costi della non qualità
- La metodologia DMAIC con focus sui seguenti argomenti:
 - ✓ le carte di controllo
 - ✓ la capacità di processo
 - ✓ concetto di Design of Experiment

Il docente: Alessandro Celegato

Perito Industriale sia in Costruzioni Aeronautiche che in Elettronica.

Svolge la sua attività professionale in qualità di Quality System Manager, presso una multinazionale leader nel suo settore.

E' Consigliere Direttivo e docente dell'Accademia Italiana del Sei Sigma e Direttore della rivista Quality & Engineering.

E' Vicepresidente e docente di AICQ Centro Nord.

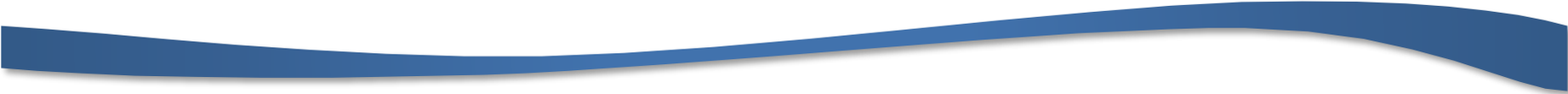
E' Vicepresidente dell'Associazione Statistica Applicata e Presidente del Comitato Metodi Statistici dell'Associazione Italiana Cultura Qualità.

Per conto di AICQ opera nei Comitati Tecnici ISO:

- CT 016/GL 69 - Applicazioni dei metodi statistici
- CT 042/GL 01- Statistica



Il docente: Ilaria Nutta



Laureata in Ingegneria Chimica presso il Politecnico di Milano.

È Manufacturing Engineer (certificata Black Belt) presso una multinazionale leader nel suo settore.

Ha sviluppato esperienza nell'analisi, ottimizzazione e validazione dei processi mediante il controllo statistico e la valutazione dei rischi di processo.

Ha acquisito competenze in ambito D.Lgs 81/08 e D.Lgs 231.

Vicepresidente di AICQ CN e membro del Comitato Metodi Statistici AICQ.

Per AICQ CN opera come docente su temi di statistica, qualità e parità di genere.
Per conto di AICQ opera nel Comitato Tecnico UNI/CT 038/GL 04 Parità di Genere.

Iscrizione



La partecipazione è gratuita e comprende:

- 3 ore di formazione con docenti altamente qualificati ed esperienza di applicazione della metodologia Lean Six Sigma.
- Materiale didattico in formato PDF presentato durante il workshop.

Per Informazioni



Accademia Italiana
del Sei Sigma

www.aiss.it
accademiadelseisigma@gmail.com



ISCRIVITI ADESSO



Accademia Italiana
del Sei Sigma