



## CORSO LEAN SIX SIGMA CON CERTIFICAZIONE YELLOW BELT

### PERCHE' UN CORSO LEAN SIX SIGMA

Sempre più il Lean Six Sigma si sta affermando come la metodologia più efficace per il miglioramento delle performance dei processi aziendali. Molte sono le organizzazioni, anche in Italia, manifatturiere come di servizi, che stanno implementando il Lean Six Sigma.

Il **corso Lean Six Sigma Yellow Belt** permette di cominciare a conoscere il Six Sigma, la sua integrazione con il Lean Thinking e la sua applicazione ai progetti Six Sigma.

Il superamento dell'esame a fine corso e la conseguente certificazione «Lean Six Sigma Yellow Belt» immette sul mercato **professionisti** in grado di **capire** e **operare** nel miglioramento dei processi aziendali attraverso gli strumenti base del Six Sigma e la metodologia **DMAIC**.

Il corso è erogato dalla «Tor Vergata Six Sigma Academy», nata nel 2012, nell'Università di Roma "Tor Vergata" con lo scopo di diffonderne la cultura del Lean Six Sigma e renderne accessibile formazione e certificazione, con una particolare attenzione a studenti ed ex-allievi dell'Università.

### I CONTENUTI

- Dal Quality Management al Six Sigma
- Problem Solving e suoi strumenti
- Variabilità dei processi e statistica descrittiva
- Cenni di metodi di statistici inferenziale
- Controllo Statistico di Processo
- Approccio DMAIC
- Lean Thinking e Lean Six Sigma



### LE MODALITA'

- Lezioni: 2 giorni dalle 9.30 - 17.30 c/o Università di Roma «Tor Vergata»
- Date previste: : 24-25 febbraio 2015
- Costi: 350€ + IVA con possibilità di borsa di studio parziale a €160+IVA \*
- Certificazione: Al superamento di un esame scritto (in unica sessione)
- Iscrizione e pagamento della quota\* da effettuare entro il 17/2/2015

\*Per poter di usufruire della borsa di studio parziale è necessario mandare il proprio CV con votazione media e/o voto di laurea a [info@sixsigma.uniroma2.it](mailto:info@sixsigma.uniroma2.it) entro il 07/02/2015 . Entro il 09/2/2015 sarà reso nota l'elenco dei vincitori di borsa di studio.