

Presentazione del seminario

Leadership e determinazione, unite a un approccio pratico e operativo, possono guidare un processo di cambiamento, ma è fondamentale anche avere conoscenze approfondite sul *Pensiero Snello*.

Il Lean Thinking è un paradigma economico-gestionale, nato dal mondo automotive, universalmente applicato in settori e ambiti diversi per aumentare l'efficienza ed eliminare gli sprechi.

E' inoltre una strategia operativa, perché coniuga l'approccio pratico all'inquadramento sul pensiero e sulle teorie organizzative.

L'organizzazione viene coinvolta in una visione di insieme tramite la messa a flusso dei processi principali, dalla progettazione alla gestione degli ordini, dalla contabilità industriale alla gestione della qualità.

Il convegno si prefigge di fornire ai partecipanti un'introduzione al *Lean Thinking* partendo da una breve analisi della situazione attuale fino ad arrivare a toccare con mano alcune recenti evoluzioni del paradigma che puntano a innovare sia le strutture organizzative aziendali che il Controllo Economico di Gestione, in accordo con la moderna visione del Beyond the Budget.

Nella seconda parte viene riportata l'esperienza diretta di una prestigiosa azienda toscana che sta avviando un percorso di riorganizzazione aziendale secondo il Lean Thinking.

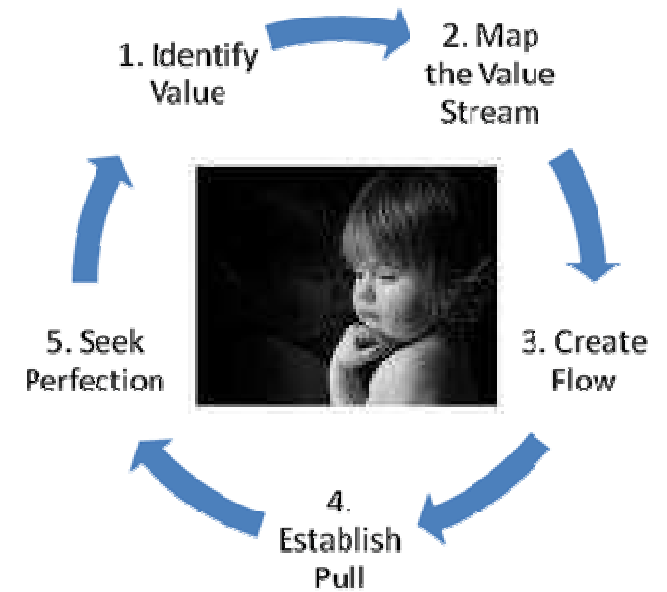


PMI-NIC Branch Toscana-Umbria



**Ordine degli Ingegneri
della
Provincia di Firenze**

COMMISSIONE
PROGRAM & PROJECT MANAGEMENT



"Lean Thinking: teoria e organizzazione".

**24 MARZO 2011
Ore 15:00 - 19:00**

Salone Ciullini

**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Firenze**

**Viale Milton, 65
FIRENZE**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze Commissione "Program & Project Management"

La commissione "Program & Project Management", costituita all'interno dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, si pone l'obiettivo di diffondere e sviluppare conoscenze ed esperienze sul tema della gestione di attività complesse, mirando a diventare un riferimento per chi si occupa di Project Management nel campo della libera professione e all'interno delle organizzazioni.

In questi anni la commissione ha organizzato e patrocinato seminari allo scopo di fornire un aggiornamento continuo nel campo del Project Management nella convinzione che solo con uno scambio effettivo di esperienze e la diffusione di competenze si esprima al meglio il concetto dell'innovazione delle conoscenze e delle capacità di Project Management.

Northern Italy Chapter del PMI Branch Toscana Umbria

Il Branch Toscana e Umbria (BTU) nasce nel 2008 grazie a un gruppo di volenterosi ed entusiasti Project Manager di aziende diverse che hanno sentito la necessità di promuovere sul territorio attività in linea con quelle del PMI - Northern Italy Chapter (PMI-NIC) ma più facilmente fruibili e aderenti alle specificità locali. Il Branch si propone come punto di riferimento per condividere esperienze, sostenere l'alta formazione professionale, stimolare la sensibilità verso le best practices e generare opportunità per i professionisti e per le aziende. E' con questo spirito che i soci del PMI-NIC BTU nel corso dell'anno organizzano numerosi eventi dove è possibile ricevere un aggiornamento continuo e usufruire di uno scambio di esperienze in settori molto diversi, alcuni anche insospettabili quando si parla di Project Management. Tutto questo con l'obiettivo di promuovere la crescita professionale del singolo, e la diffusione di una filosofia dell'eccellenza.

I larghi consensi ricevuti e le prestigiose sponsorship, quali ad esempio la Regione Toscana o l'Ordine degli Ingegneri di Firenze, sono forti segnali di una curiosità e di un interesse sempre maggiori ed è in funzione di questo che gli eventi targati 2011 entreranno in ambienti e settori quanto mai sorprendenti.

15:00 - 15:15	Registrazione dei partecipanti
15:15- 15:20	Apertura lavori <i>Dott. Ing. Paolo Della Queva</i> <i>Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze</i>
15:20 - 15:30	La commissione P.P.M. Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze <i>Dott. Ing. Luigi De Laura.</i> <i>Coordinatore della Commissione P.P.M.</i> <i>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze</i>
15:30 - 15:45	Il Project Management e le Best Practices PMI <i>Dott. ssa Donatella Calderini PMP®</i> <i>Direttore PMI-NIC Branch Toscana & Umbria</i>
15:45 - 16:20	Lean Thinking (1° parte) <i>Prof. Roberto Chiavaccini</i> <i>Docente di Gestione dei Processi Aziendali e di Sistemi di Gestione e Supporto Strategico al Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria Informatica per la Gestione d'Azienda dell'Università di Pisa</i> <i>Docente di Economia e Organizzazione Aziendale presso l'Accademia Navale di Livorno</i>
16:20 - 16:30	Break
16:30 - 17:30	Lean Thinking (2° parte) <i>Prof. Roberto Chiavaccini</i> <i>Docente di Gestione dei Processi Aziendali e di Sistemi di Gestione e Supporto Strategico al Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria Informatica per la Gestione d'Azienda dell'Università di Pisa</i> <i>Docente di Economia e Organizzazione Aziendale presso l'Accademia Navale di Livorno</i>
17:30 - 18:30	L'esperienza Lean Thinking di Azur <i>Ing. Domenico Casella</i> <i>Amministratore Delegato di AZUR</i>
18:30 - 19:00	Q&A & Chiusura dell'evento <i>Dott. Ing. Luigi De Laura.</i> <i>Coordinatore della Commissione P.P.M.</i> <i>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze</i>

LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO E' GRATUITA

PER PARTECIPARE È NECESSARIO COMPILARE L'APPOSITA SCHEDA ELETTRONICA DI ISCRIZIONE SUL SITO DELL'ASSOCIAZIONE www.pmi-nic.org; PER MOTIVI ORGANIZZATIVI, ENTRO E NON OLTRE LA DATA DEL **21 MARZO 2011**.

LE PERSONE NON ISCRITTE POTRANNO PARTECIPARE ALL'EVENTO SOLO FINO AD ESAURIMENTO DEI POSTI.

PER I CERTIFICATI PMP® LA PARTECIPAZIONE ALL'INCONTRO DÀ DIRITTO A **4 PDU**.

La sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze in viale Milton n°65 è raggiungibile sia in auto che con i mezzi pubblici:

- **dalla Stazione di Santa Maria Novella a piedi (15 minuti) o in autobus con la linea 4;**
- **dalla Stazione di Campo Marte in autobus con la linea 12.**