

## L'approccio Lean Thinking nella gestione dei progetti

SEMINARIO – 14 LUGLIO 2015

**APERTURA ISCRIZIONI DAL GIORNO  
29 GIUGNO 2015 ore 9.30**

**La scheda di preiscrizione dovrà essere compilata esclusivamente  
dal seguente link:**

[http://www.ordineingegneri.fi.it/contents/evento\\_2015-07-14\\_SemLeanThinking.php](http://www.ordineingegneri.fi.it/contents/evento_2015-07-14_SemLeanThinking.php)

Per l'iscrizione on-line sono richiesti i seguenti dati:

Cognome e Nome  
Titolo (Ing. Arch...)  
Sezione (A o B)  
iscritto all'Ordine della Provincia di  
N. Iscrizione  
cellulare  
C.F. (personale)  
Indirizzo e-mail

*Ai sensi dell'art.10 della D.Lgs. 196/03 La informiamo che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto solo all'attività in questione. I dati indicati per l'iscrizione verranno trasmessi allo sponsor salvo espresso diniego formulato all'atto dell'iscrizione*

**Segreteria Organizzativa:**

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze  
Viale Milton 65 - 50129 Firenze  
e-mail: [info@ordineingegneri.fi.it](mailto:info@ordineingegneri.fi.it)**

In caso di rinuncia alla partecipazione l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione **almeno 4 giorni prima** dello svolgimento dell'evento. In mancanza di tale comunicazione alla successiva iscrizione ad un evento formativo il partecipante verrà inserito in coda ed ammesso all'evento solo se rimangono posti disponibili.

**IL NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI E' 40  
STANTE LA CAPIENZA DELLA SALA**

**Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 3 CFP  
Ai soci PMI-NIC partecipanti saranno riconosciuti n° 3 PDU**



**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**

**"L'approccio Lean Thinking nella gestione dei progetti"**

**SEMINARIO**

**SALONE CIULLINI presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di  
Firenze**

**Viale Milton, 65 (FIRENZE)**

**con la partecipazione di  
PMI-NIC Branch Toscana-Umbria**



**14 LUGLIO 2015**

**NON SARANNO RICONOSCIUTI CFP NE' RILASCIATI ATTESTATI A CHI  
FIRMERA' IL REGISTRO D'INGRESSO DOPO L'ORARIO DI INIZIO DEGLI  
INTERVENTI PROGRAMMATI E QUELLO DI USCITA PRIMA DELL'ORARIO DI  
CONCLUSIONE INDICATO NEL PROGRAMMA  
E CHE NON SARA' PRESENTE PER TUTTA LA DURATA DEL SEMINARIO  
SARANNO RICONOSCIUTI CFP SOLO A COLORO CHE AVRANNO  
EFFETTUATO LA REGISTRAZIONE CON LE MODALITA' INDICATE**

*c.f.v.*

## Presentazione

I nostri anni sono caratterizzati da crisi generalizzata per l'industria manifatturiera e grandi sfide derivanti dalla globalizzazione.

In un simile panorama, le aziende devono necessariamente dedicare tempo ed energie per riorganizzare i propri processi interni e rinnovare la propria offerta di prodotti. Si tratta sia di una esigenza irrinunciabile che di una straordinaria opportunità.

La competitività richiesta a tutte le imprese, in qualsiasi settore esse operino, si manifesta come necessità di sviluppare prodotti e progetti sempre più velocemente e, contemporaneamente, come necessità di innovare, ossia proporre quello che gli altri non fanno.

Ecco che la capacità di gestire durante lo sviluppo di progetti sia l'obiettivo efficacia (buoni al primo colpo) ed efficienza (ridurre i tempi ed aumentare il numero delle ore a valore) rappresenta un fattore competitivo per tutte le imprese che oltre a produrre, creano!

La gestione delle attività di sviluppo secondo il paradigma del Lean Thinking va in questa direzione; in particolare introdurre concetti Lean significa standardizzare e misurare i processi immateriale nei quali sono coinvolti chi sviluppa progetti.

Tecniche di pianificazione visual come scrum e kanban possono aiutare a gestire meglio gli obiettivi, il tempo e le risorse.

## PROGRAMMA

<b>14:45 – 14:50</b>	<b>Registrazione dei partecipanti</b>
<b>14:50 – 15:00</b>	<b>Apertura lavori e presentazione della commissione Program &amp; Project Management Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze</b>  <i>Ing. Simone Saracini</i> <i>Commissione Program &amp; Project Management Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze</i>
<b>15:00 – 15:30</b>	<b>Il PMI e le Best Practice di Project Management</b>  <i>Dott. ssa Donatella Calderini PMP®</i> <i>Direttore PMI-NIC Branch Toscana &amp; Umbria</i>
<b>15:30 – 16:20</b>	<b>I problemi nella gestione dei progetti: Il Lean Thinking per eliminare gli sprechi in progettazione e diventare più competitivi</b>  <i>Ing. Paolo Campeggi – Capo Progetto e Responsabile Commerciale Area Umbria-Toscana-Marche, Bonfiglioli Consulting</i>
<b>16:20 – 16:30</b>	<b>Coffee Break</b>
<b>16:30 – 17:00</b>	<b>Il Lean Thinking nella gestione dei progetti, i principi, la ricerca dello spreco nella gestione commesse e progettazione, strumenti, la gestione del cambiamento. Case study di successo</b>  <i>Ing. Paolo Campeggi – Capo Progetto e Responsabile Commerciale Area Umbria-Toscana-Marche, Bonfiglioli Consulting</i>
<b>17:00 – 18:10</b>	<b>Il Lean Thinking nella «innovazione infinita»: buone pratiche e strumenti operativi per sostenere il flusso dirompente delle idee, i 4 principi e i 24 paradigmi lean-agile, il modello e strumenti per fare innovazione attraverso un approccio distintivo, efficace e concreto. Case study di successo</b>  <i>Ing. Massimo Piva – Responsabile Team Innovazione, Bonfiglioli Consulting</i>
<b>18:10 – 18:30</b>	<b>Conclusioni</b>  <i>Ing. Guido Chiavaccini</i> <i>Direttore Aggiunto-PMI-NIC Branch Toscana &amp; Umbria Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno</i>