



Fare startup in Italia: come testare le proprie idee e presentarsi agli investitori

06 Dicembre 2016 ore 14,30

Sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, Piazza della Repubblica 59, 00185, Roma

Seminario tecnico gratuito riservato agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine
www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito www.mying.it, nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. **4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 14,30 alle ore 19,00.).

Il tema Startup è oramai di uso comune; quasi ogni giorno si sentono notizie di come Facebook abbia acquisito una startup che realizza video o di come Google abbia acquisito quella che offre prodotti per la domotica, etc.

Pochi sanno però che dietro al fenomeno startup, esiste un metodo di lavoro, chiamato Lean Startup.

E' utilizzato da decenni per lavorare con un sistema quanto più snello ed efficace, poiché ottimizza le risorse a disposizione, sovente poche, e punta precipuo ad obiettivi concreti e fondamentali.

Questo processo snello, ma rigoroso, concorre alla vera creazione di valore all'interno del team e della startup ed è la metrica più importante quando ci si presenta a soggetti finanziatori, business angels, acceleratori, incubatori e venture capital.

Il metodo Lean ed i suoi strumenti, sono oggi utilizzati non solo dalle startup ma anche da aziende che vogliono innovare in modo intelligente ed efficiente. La flessibilità del metodo stesso e il vasto campo di applicazione lo rendono applicabile a qualsiasi attività, non solo in un campo produttivo commerciale, ma anche in quello professionale.

Il seminario vuole offrire una panoramica del settore, in fervido sviluppo anche in Italia e a Roma soprattutto, permettendo a chi voglia avvicinarsi all'ecosistema di capirne vantaggi, limiti e punti di accesso.

Verrà presentato il ciclo di 8 seminari con "pitch day" conclusivo, in programma a partire dal 10 Gennaio presso l'Ordine. Tale programma guiderà gli aspiranti startupper verso la modellazione della propria idea in un percorso imprenditoriale e a prepararsi agli incontri con i potenziali investitori.

Programma

Dalle 14:30 alle 14:45

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Carla Cappiello

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Dalle 14,45 alle 15,30

L'ecosistema ed il metodo delle startup

Ing. Luca Ruggeri

CTO e co-founder di Scuter

Dalle 15,30 alle 16,15

Gli strumenti ed il metodo di lavoro Lean Startup ed Open Innovation

Ing. Paolo Napolitano

CEO di Pekaboo

Dalle 16:15 alle 16:30

Pausa

Dalle 16:30 alle 17:00

I Canvas: fotografia in tempo reale della propria impresa

Ing. Emilia Li Gotti

CEO di Newbluenergy e libero professionista

Dalle 17:30 alle 18:00

L'innovazione di sistema e il metodo dello Start-GAP

Ing. Fabrizio Rufo

Project manager e libero professionista

Dalle 18:00 alle 18:30

Il ruolo dell'Innovation Manager nell'economia della conoscenza

Ing. Francesco De Santis

Innovation manager e libero professionista

Dalle 18:30 alle 19:00

Dibattito conclusivo