



Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia
Area Industriale - Commissione Ingegneria Industriale

In collaborazione con SKILL RISORSE UMANE SRL

Organizza un corso su:

MODELLI STRATEGICI PER INNOVARE ***Business Model Canvas (per imprese e professionisti)***

RELATORE: DOTT. MARCO MENGHINI

Giovedì 16 marzo 2017, Ore 09.00-13.00 e 14.00-18.00

presso Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia

8 CFP

PRESENTAZIONE

Il Business Model Canvas è una tecnica che serve per analizzare e sviluppare strategie e modelli di business. Consente un'efficace scomposizione e immediata visualizzazione grafica del modo in cui un'azienda crea, distribuisce e cattura valore. Evidenzia punti di forza e criticità con uno schema chiaro e sintetico. È molto più rapido, flessibile ed immediato del classico Business Plan. Può precederlo o integrarlo.

ORARI

Ore 08.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 09.00-13.00 sessione mattutina

Ore 14.00-18.00 sessione pomeridiana

PROGRAMMA

- Come valutare l'efficacia di strategie e modelli di business?
- BMC: elementi costitutivi e fasi del processo applicativo (Business Modeling)
- Spettro d'applicazione e peculiarità del BMC. Esempi ed esercitazioni.
- Pattern per la progettazione di modelli di business
- Customer Need Map
- Come lavorare su realtà esistenti (analisi, valutazione, rinnovamento e sviluppo) o potenziali (ideazione e validazione d'ipotesi e scenari)
- Rilettura di altri modelli di business model alla luce del BMC (p.e. Blue Ocean)
- Validare le idee sottostanti una strategia o un modello di business
- Value Proposition Canvas: metodologia volta ad evidenziare come il Business Model immaginato possa creare valore. Il focus primario è sul cliente ma si estende anche alle altre parti interessate (fornitori, investitori, etc.)
- Business Model Environment: la propria strategia dinanzi al contesto competitivo esterno
- Business Model You: progettazione di un modello di business applicato al singolo professionista o alla persona che vuole costruire o ripensare il suo futuro lavorativo

Costi d'iscrizione: € 120,00 + IVA (= € 146,40 ivati)

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti 8 CFP (categoria "corso") per la partecipazione al corso nella sua interezza. Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP. **Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".**

Relatore: Marco Menghini 49 anni, appassionato d'innovazione e R&D, da tempo si dedica allo studio e implementazione di metodologie inerenti questi temi e loro declinazione in vari settori: start up, imprese ed educational (scuole medie superiori e università). Ha sviluppato "In-Genius", un impianto metodologico che integra tra loro varie metodologie e tecniche a supporto dell'innovazione e della creatività. E' membro della Commissione Tecnica UNI/CT dedicata all'implementazione dei Sistemi di Gestione dell'Innovazione e rispettivo rappresentante nazionale verso CEN ed ISO. E' inoltre membro di: commissione valutazione esterna di StartUp Initiative (Intesa SanPaolo), Associazione Stati Generali dell'Innovazione, Science and Innovation Food District ed Italian Institute for the Future.