

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

## In collaborazione con SKILL RISORSE UMANE SRL

Organizza un corso su:

# SISTEMI DI GESTIONE DELL'INNOVAZIONE Innovation Management System

RELATORE: DOTT. MARCO MENGHINI

Venerdì 10 febbraio 2017, Ore 09.00-13.00 e 14.00-18.00

presso Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia

8 CFP

#### **PRESENTAZIONE**

Innovare o, prima o poi, soccombere. Oggi questo è l'assunto di base per le imprese, prescindendo dalla dimensione e dal settore di appartenenza. Ma, come promuovere, implementare e gestire attivamente e concretamente l'innovazione nelle imprese? Forma mentis, strategia, inno-leader, persone, organizzazione, creatività, modelli e tecniche sono alcuni degli ingredienti per fare innovazione. Come possono essere amalgamati efficacemente tra loro? E poi, quali contributi, spunti ed integrazioni possiamo cogliere dai sistemi di standardizzazione europei ed internazionali su questo tema?

Il corso introduce il tema dei Sistemi di Gestione dell'Innovazione (IMS-Innovation Management System) con particolare riferimento alle linee guida europee promulgate dal CEN e recepite dall'UNI che resteranno in vigore in attesa del rilascio delle nuove ISO 50500 corrispondenti atteso per la fine del 2018.

#### **O**RARI

Ore 08.30 Registrazione dei partecipanti
Ore 09.00-13.00 sessione mattutina
Ore 14.00-18.00 sessione pomeridiana

## PROGRAMMA

- Perché è indispensabile che imprese e professionisti s'innovino?
- Disamina sul significato d'innovazione. Verso una definizione del concetto.
- Innovation Capability Assesment, ovvero, qual è la tua reale capacità innovativa?
- Preconcetti e stereotipi riferiti all'innovazione.
- Prima atteggiamento, poi approccio e, infine, metodo.
- Il ruolo dell'innovazione nei programmi strategici di sviluppo economico. Excursus storico e stato dell'arte a livello internazionale, europeo e nazionale. Mappatura degli ecosistemi.
- Sintesi sulle opportunità normative, fiscali, economiche e finanziarie correlate all'innovazione per imprese e startupper.
- Ambithink Model: un modello per interpretare le possibili forme d'innovazione applicate a prodotti, servizi, processi e business model. Esempi applicativi ed esercitazioni.
- Sistemi di Gestione dell'innovazione (IMS-Innovation Management System): modus operandi per fare innovazione.
- Il rapporto tra innovazione e normazione.
- UNI/CEN/TS1655, la proposta europea su come fare innovazione. Contenuti delle linee guida e correlazioni con i principi dell'HLS (High Level Structure) dell'ISO.
- Dalla teoria alla pratica. Implementazione, gestione e manutenzione di un IMS.
- Focus su: cultura dell'innovazione e inno-leadership.
- con altre norme e business management system compatibili per massimizzare il risultato.
- evoluzione e prospettive future attese nel 2018 con le nuove norme della serie ISO 50500.

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.