



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

In collaborazione con SKILL RISORSE UMANE SRL

Organizza un seminario su:

FARE INNOVAZIONE: DALLA STRATEGIA ALLA PRATICA

RELATORE: DOTT. MARCO MENGHINI

Giovedì 26 gennaio 2017, Ore 16.00-18.00

presso Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia

Gratuito – 2 CFP

INTRODUZIONE

Gli scenari di mercato e di contesto sempre più complessi, incerti e mutevoli, richiedono di agire una continua capacità di adattamento e di miglioramento.

Per elaborare risposte funzionali alle esigenze, la capacità di innovare sta diventando una risorsa fondamentale.

L'innovazione, la creatività, l'arte di elaborare nuove soluzioni sono dunque competenze vitali sia per il singolo individuo che per le organizzazioni.

Ma queste sono egualmente disponibili a chiunque? Cosa favorisce il loro sviluppo? Possono essere apprese? Come è possibile tradurre in azioni concrete ed operative questa necessità ormai indispensabile per ogni professionista e/o impresa?

Nel corso del seminario verrà illustrato come sia possibile sviluppare un nuovo atteggiamento esistenziale e di approccio ai problemi nonché potenziare la capacità di innovazione attraverso specifici modelli e metodologie di lavoro integrati nell'approccio "In-Genius". Si introdurranno anche le nuove linee guida UNI/CEN e gli sviluppi ISO finalizzati all'introduzione e mantenimento dei sistemi di gestione dell'innovazione (IMS).

E' prevista la testimonianza dell' Ing. **Marco Pedersoli, R&D Managing Director** delle **Industrie Saleri Italo S.p.A.** importante azienda operante nel settore automotive.

Il suo intervento è volto ad illustrare l'applicazione di strumenti e tecniche adottate per accrescere le potenzialità innovative del suo team.

PROGRAMMA

Ore 15.30 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 15.45 **Presentazione e saluti**

Ore 16.00 **Inizio lavori**

- Perché è indispensabile fare innovazione sia come professionisti che come impresa?
- Forme d'innovazione: esempi e spunti.
- Significati ed attributi dell'innovazione: definizione operativa del concetto.
- 016/GL 89 particolare riferimento alle linee guida UNI CEN/TS, loro futura evoluzione in norme ISO e interconnessioni con l'HLS (High Level Structure ISO).
- Rassegna su approcci, modelli, metodologie e strumenti a supporto dei processi innovativi
- Testimonianza
- Conclusioni e dibattito con i partecipanti.

Ore 18.00 **Fine lavori**

Il seminario è gratuito ed introduttivo. Successivamente potrebbero essere organizzati Corsi di approfondimento a pagamento.

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti 2 CFP (categoria "seminario") per la partecipazione al seminario 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.