



Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia
Area Progettazione e Industrializzazione dei prodotti - Commissione Industriale
Organizza un seminario:

Le nuove metodologie inserite nella norma ISO 9001:2015 in relazione alle nuove metodologie propedeutiche per lavorare in sistema qualità

RELATORE: ING. GIORDANO ZAPPA

24 marzo 2016 dalle ore 14.30 alle 18.30
presso la sede dell'Ordine Ingegneri, Via Cefalonia 70 - Brescia
Gratuito – 4 CFP

PRESENTAZIONE

Il seminario desidera essere informativo delle nuove metodologie, non presenti presso i piccoli Studi, che costituiscono la realtà italiana. Il seminario può dirsi innovativo in quanto tali metodologie, note ai grandi Studi, sono necessarie anche ai piccoli Studi se devono lavorare con grosse realtà (imprese, stazioni appaltanti, ecc.). Il seminario è dunque propedeutico ad un eventuale successivo corso basato sul tessuto della realtà italiana, costituito da piccoli studi; tale successivo corso avrà lo scopo di implementare nei suddetti Studi il nuovo Sistema ISO 9001:2015. Saranno approfondite alcune innovazioni presenti nella norma UNI EN ISO 9001:2015, in un contesto applicativo ormai consolidato, tra cui:

- L'analisi dei rischi associati alla loro attenuazione nei processi / prodotti / servizi.
- L'introduzione delle tecniche di Project Management e di Risk Management, per la prevenzione delle criticità/rischi avvertiti in relazione ad una specifica progettazione e, più in generale, in relazione a un intervento costruttivo ed alle attività ad esso correlate (Direzione Lavori, Collaudo, Alta Sorveglianza, Verifica ai Fini della Validazione, Consulenza, ecc.)
- Saper gestire le criticità, diviene un'opportunità per il collega Ingegnere, in modo da potersi proporre come solutore di problemi organizzativi complessi, quali solo ad esempio il supporto al RUP così come previsto dall'allegato O del D.P.R. 207/2010.

Per raggiungere gli obiettivi del progetto: "tempi, costi e qualità" occorre applicare tecniche, metodi, strumenti e conoscenze di carattere gestionale che vanno dalla gestione dei costi, alla motivazione delle persone e alla gestione dei rischi.

PROGRAMMA

Ore 14.00 Rilevazione presenze

Ore 14.30 Inizio lavori

- Gli attori del processo progettuale e costruttivo
- Le esigenze degli Studi Professionali per gestire un efficace Sistema Gestione Qualità
- Introduzione al Project Management
- Competenze e ruolo del P.M.
- Logiche, strumenti, criticità, fasi, obiettivi, processi, progetti
- Funzioni e responsabilità nell'ambito di un team di progetto
- Le strutture organizzative (W.B.S. e O.B.S)
- Il Project Control e i programmi di lavoro
- Le riunioni utili ed opportune per una corretta gestione della commessa
- Tipologie di Studi Professionali
- Il Ciclo di Deming in funzione delle nuove metodologie
- Le innovazioni metodologiche della Norma UNI EN ISO 9001:2015
- Il Risk Management
- Le Risorse e la loro gestione
- Outsourcing
- Controllo dei Costi in funzione dell'avanzamento delle attività progettuali e costruttive
- La soddisfazione del Cliente in relazione al suo coinvolgimento nelle riunioni per lo svolgimento della commessa
- Il miglioramento continuo e i limiti nell'ambito dell'utilità della commessa
- Azioni preventive e correttive con l'ausilio delle metodologie di Project e Risk Management

Ore 18.30 Fine lavori

DESTINATARI

Il seminario è indirizzato a tutti gli Ingegneri Liberi Professionisti e Dipendenti che desiderano apprendere logiche, metodologie e tecniche necessarie per la gestione per progetti a seguito delle nuove indicazioni metodologiche della Norma UNI EN ISO 9001:2015 e le tecniche innovative del Project Management. È inoltre indicato per i Responsabili qualità, Gestori di processi aziendali che impattino sulla qualità del prodotto o servizio offerto, RSPP o Responsabili di sistemi integrati quali dipendenti o consulenti esterni.

Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP.

Registrazione per gli ingegneri: Riconosciuti 4 CFP (categoria “seminario”) per la partecipazione al seminario nella sua interezza. Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area “FORMAZIONE” -> “OFFERTA FORMATIVA DELL’ORDINE”.