

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine in cooperazione con la Commissione Industria organizza il **CORSO** su:

Tecniche avanzate e moderne per lo sviluppo prodotto: “VALUE ENGINEERING” e “QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT” Come migliorare e sviluppare nuovi prodotti con costi e tempi ridotti per aumentare la soddisfazione del cliente e la competitività sul mercato

Udine, 17 e 24 novembre 2015

Per la forte competitività del mercato è oggi imperativo per qualunque azienda tararsi in modo rigoroso sulle esigenze dei clienti, che rappresentano la principale fonte per il miglioramento del prodotto e per lo sviluppo di nuove versioni dello stesso. Le esigenze del mercato sono la base di partenza per l'individuazione sia delle specifiche di prodotto sia di quelle di produzione. Tutte le persone interessate al processo di sviluppo devono, quindi, conoscere il tipo di cliente previsto e quali esigenze dovranno essere soddisfatte. Questa conoscenza è fondamentale, anche se non è facilmente raggiungibile.

Nel corso vengono affrontate due tecniche avanzate e moderne di supporto al processo di sviluppo prodotto: l'Analisi del Valore (Value Engineering) e il Quality Function Deployment (QFD). Il primo modulo si concentrerà sulla tecnica di Value Engineering che si utilizza nel processo di sviluppo prodotto per intensificare le relazioni con i fornitori. La tecnica verrà inquadrata alla luce delle normative che descrivono il concetto di valore e poi spiegata in dettaglio basandosi su un caso di prodotto reale.

Il secondo modulo si concentrerà sulla tecnica QFD che si utilizza nel processo di sviluppo prodotto per intensificare le relazioni con i clienti. La tecnica verrà inquadrata nell'ambito delle fasi del processo di sviluppo prodotto e poi spiegata in dettaglio descrivendo un caso di prodotto reale. Seguirà un'esercitazione relativa alla progettazione di un servizio.

Il docente del corso è il **Prof. ing. PIETRO ROMANO**, professore di ingegneria economico-gestionale all'Università degli Studi di Udine, membro del consiglio direttivo dell'Associazione italiana di Ingegneria Gestionale e dell'executive board del Cua Lean Enterprise Center presso la business school Fondazione CUOA di Altavilla Vicentina (VI).

PROGRAMMA

17 novembre 2015

dalle ore 17.00 alle 21.00: VALUE ENGINEERING

- Aspetti gestionali nel processo di progettazione e sviluppo prodotto
- Il concetto di valore e l'analisi del valore in progettazione
- Discussione di un esempio reale di applicazione dell'analisi del valore

24 novembre 2015

dalle ore 17.00 alle 21.00: QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT

- I passi per condurre un progetto di QFD
- Esempio di applicazione della tecnica QFD su un prodotto
- Esercitazione sull'applicazione del QFD nella progettazione di un servizio

SEDE DEL CORSO

Le lezioni si svolgeranno presso l'ENAIP, VIA L. DA VINCI 27 - PASIAN DI PRATO (UD)

ISCRIZIONI

E' prevista l'assegnazione di n. 8 CFP in base alla normativa vigente, solo a seguito del superamento del test finale (obbligatorio). Saranno raccolte le firme in entrata ed in uscita. Per l'iscrizione e l'assegnazione dei previsti Crediti Formativi è obbligatorio accedere con le proprie credenziali al portale "Formazione" al link:

<http://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?Interface=ING-UD&TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Udine>

entro il 14 novembre 2015 inserendo obbligatoriamente i dati per la fatturazione.

La partecipazione al Corso prevede una quota di adesione di € 100,00 + IVA 22% (€ 122,00 Totale da versare). La quota di iscrizione deve essere versata entro e non oltre il 14 novembre 2015 mediante bonifico bancario sul conto corrente: . – **IBAN: IT 74 I 02008 12304 000101768394** intestato a: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine. Importo: € 122,00. Causale: "nome cognome" Corso Industria, UNICREDITBANCA - Agenzia: V.le Volontari della Libertà – Udine

I partecipanti al termine del Corso potranno scaricare dal portale formazione la fattura e l'attestato di presenza.

Il corso avrà luogo al raggiungimento di un numero minimo di iscritti valutato dal Consiglio dell'Ordine.

INFORMAZIONI

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine
Via di Toppo, 5 | 33100 Udine
segreteria@ordineingegneri.ud.it
T +39 0432.505305 F +39 0432.503941
www.ordineingegneri.ud.it