

Analisi del contesto

Anche nel settore edile ormai il vantaggio competitivo per le aziende è determinato dal capitale umano.

Non è l'innovazione di prodotto o l'innovazione di processo intesa come macchinari produttivi, ma è **l'innovazione dei processi gestionali a garantire maggiore efficienza nell'impiego delle risorse ed efficacia nel raggiungimento degli obiettivi** posti contrattualmente dal cliente.

L'industria edile sta superando le logiche basate sui principi dell'economia di prodotto per conseguire economie di processo, ricorrendo tecniche di project management che consentano un approccio organizzativo globale per la realizzazione del progetto.

Con questo corso imparerai a **gestire un progetto secondo il cosiddetto Triangolo dei Vincoli Risorse (costi e lavoro necessario) Tempi (durata del progetto) Scopo /Qualità (prodotti o servizi da rilasciare)**

Obiettivi del corso

Utilizzo di strumenti e tecniche per operare e mantenere il controllo di tutte le fasi del "ciclo di vita" di un processo edilizio: da quella concettuale a quella progettuale, da quella costruttiva a quella manutentiva.

Destinatari

Il corso è rivolto a progettisti, assistenti e capicommissa, imprenditori del settore edile, manager funzionali liberi professionisti operanti nel settore edile/immobiliare e soggetti in cerca di occupazione nel settore delle costruzioni e/o immobiliare.

Requisiti

Possono partecipare al corso persone maggiorenni, residenti o elettivamente domiciliati sul territorio regionale. Costituiscono requisiti preferenziali: titolo di studio coerente con la proposta formativa (es. diploma di geometra o di perito edile, laurea in architettura o in ingegneria); frequenza di percorsi di istruzione e/o

formazione coerenti con le tematiche del corso; possesso di conoscenze dei processi produttivi e organizzativi del settore edile; possesso di conoscenze e competenze nell'ambito del rilievo.

Iscrizioni

Online sul sito www.cefsudine.it, o recandosi presso la segreteria del centro (via Bison 67, 33100 Udine)

Moduli

Tecniche di Project Management nella gestione del processo edilizio

Ruolo e competenze essenziali del Project Manager, fasi e ciclo di vita dei progetti (Project Integration Management), struttura organizzativa del processo produttivo, scomposizione del progetto - Work Breakdown Structure (WBS), identificazione dei Work Package.

Project work

Sperimentare "in azione" il possesso delle competenze pregresse, di quelle acquisite nel corso e delle abilità attitudinali e personali - Costruire nuove competenze sociali e multiprofessionali (analisi e verifica delle risorse umane e/o strumentali, verifica stato di avanzamento dei lavori e monitoraggio, individuazione e analisi degli scostamenti).

Esami finali

Prova di simulazione, della durata di 4 ore, delle competenze acquisite.

Durata del corso

48 ore in 2 mesi

INFO >>

Tel. 0432.44411

e-mail formazione@cefsudine.it

CORSO FINANZIATO



**Il Fondo Sociale Europeo
in Friuli Venezia Giulia**
Programma Operativo Regionale 2014-2020



UN INVESTIMENTO PER IL TUO FUTURO

**TECNICHE DI PROJECT MANAGEMENT
NELLA GESTIONE DEL PROCESSO EDILIZIO**

DATI PARTECIPANTE

Dipendente Collaboratore Titolare dell'impresa Libero Professionista Altro

Cognome e Nome _____

Luogo e data di nascita _____

Codice Fiscale _____ Sesso M F

Residenza _____

Indirizzo _____ Città _____

Telefono _____ Fax _____

e-mail _____

Ragione sociale _____

Indirizzo _____ Città _____

P.IVA _____ Codice Fiscale _____

Telefono _____ Fax _____

e-mail _____ web _____

Con riferimento al D.Lgs. 196/2003 sulla tutela dei dati personali, dichiaro di aver ricevuto completa informativa ai sensi dell'art. 13 per le finalità connesse alle reciproche obbligazioni connesse all'azione formativa ed esprimo il consenso al trattamento, alla comunicazione e diffusione dei miei dati personali ai sensi dell'art. 23.

Data _____

Timbro e Firma _____