# PROGRAMMA 16 ORE

- 1. Introduzione al project management: organizzazione d'impresa e soglia di applicabilità
- 2. Il ciclo di vita del progetto edilizio
- 3. Struttura di un progetto: il Project Management Professionale secondo il PMBOK (Project Management Body of Knowledge)
- 4. Pianificazione e programmazione: tempi, risorse e costi
- 5. Cost engineering: stima degli investimenti, analisi dei costi, redditività
- 6. Il controllo di gestione del progetto
- 7. Project management in grandi e piccole e medie imprese
- 8. Strumenti per il Project Management

# **LEZIONI**

Giovedì 10 marzo 2016 Giovedì 17 marzo 2016 Giovedì 24 marzo 2016 Giovedì 31 marzo 2016

Orario: 14.00 - 18.00

Presso AESSEFFE AGENZIA SERVIZI FORMATIVI VIA MELEGARI 29 BIS R -16149 GENOVA (GE)

# Project Management per l'Edilizia



# Informazioni & Iscrizioni

## **DURATA**

**16 ORE** 

## **CREDITI FORMATIVI**

15 CFP iscritti all'Ordine degli Architetti

#### **DOCENTE**

**Dott. Arch. RICCARDO BANELLA** architetto e consulente di organizzazione e marketing

# **QUOTA PARTECIPAZIONE**

157 Euro + IVA ( 22%)

Il costo è deducibile nella misura del 50% dal reddito d'impresa

# **PARTECIPANTI**

Minimo 15 Massimo 20

#### INFO

Aesseffe – Agenzia Servizi Formativi formazione@aesseffe.com
347 7672203; 010 2467274

## **ISCRIZIONE**

Tramite preiscrizione on line. Ciascun pre iscritto verrà successivamente contattato per la regolarizzazione dell'iscrizione vera e propria.

L'iscrizione si perfeziona al ricevimento di copia del bonifico.

Preiscrizione on line al seguente link sottostante, entro il 29 febbraio 2016



# Perché questo corso?

Il mondo dell'edilizia sta scontando una crisi strutturale nel nostro Paese. Per i prossimi anni è possibile isolare almeno tre differenti tendenze come indicato dal rapporto CRESME 2014:

- 1) il settore delle costruzioni 'tradizionale' continuerà a ridimensionarsi:
- 2) il settore del rinnovo e della riqualificazione, in particolare in ambito energetico, guiderà la ripresa, passando da progetti singoli a progetti più strutturati, fino ad arrivare ai grandi piani di rinnovamento urbano integrato;
- 3) il settore degli impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili, continuerà a catalizzare grandi quantità di risorse. Il settore nel giro di pochi anni è arrivato a superare, in termini di dimensione economica, persino il settore della nuova produzione residenziale.

Nello stesso tempo permane l'eccesso di offerta da parte dei professionisti abilitati a esercitare ľattività progettazione (soprattutto aiovani architetti e geometri) che si orientano, necessità, svolgere prevalentemente attività già sature ma di accesso les. aggiornamenti catastali. amministrative, pratiche certificazioni energetiche dell'esistente, ecc.).

Il PROJECT MANAGER delle costruzioni, oltre alle proprie competenze tecniche, deve anche ricoprire un ruolo complesso, dovendosi occupare della gestione de ciclo di vita di un progetto dalle fassiniziali di partecipazione alle gare di appalto, alla realizzazione e consegno della fornitura alla committenza, alla definizione e controllo degli aspetto operativi, tecnici, economici, legali per podover garantire il rispetto del contratto nelle sue componenti di tempo, di costo e di qualità del lavoro.