



Corso: LE DETRAZIONI FISCALI IN EDILIZIA (4° ed.)

Il corso, organizzato dalla Commissione Ingegneria Gestionale, è finalizzato ad acquisire confidenza con la normativa in tema di detrazioni fiscali per interventi di ristrutturazione edilizia e/o riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente in campo residenziale.

Il corso è rivolto ad operatori del settore civile ed industriale che, al fine di acquisire un ulteriore vantaggio competitivo, intendono orientare opportunamente la progettazione e l'esecuzione dei lavori nell'ottica di massimizzare il beneficio fiscale del proprio cliente. D'altronde, nel caso di riqualificazione energetica, il beneficio è subordinato all'osservanza di ben precise prescrizioni tecniche che devono essere asseverate da idonea documentazione. Così, spesso la gestione degli aspetti procedurali è demandata a tecnici specialisti (in particolare ingegneri gestionali) pronti ad affiancare il progettista delle opere in fase di progettazione, il direttore dei lavori in fase di esecuzione, il committente in fase di redazione e trasmissione di tutta la documentazione tecnico-amministrativa necessaria per il riconoscimento delle detrazioni fiscali.

Prerequisiti

Non sono richieste specifiche esperienze professionali

Nel caso di ingegneri civili è naturalmente auspicabile avere maturato minime competenze di impiantistica in campo residenziale; diversamente, per gli ingegneri industriali è opportuno avere maturato minime competenze di ristrutturazione edilizia in campo residenziale.

Programma

Le lezioni, ciascuna di 4 h (oltre un intervallo di 15 minuti), si terranno dalle **15.00 alle 19.15**, nei giorni **15 e 17 marzo 2016**.

I giornata

L'attuale panorama legislativo delle detrazioni fiscali. In cosa consistono? Chi può usufruirne? Gli interventi agevolabili. Gli adempimenti necessari. L'analisi dei flussi di cassa. Limiti di cumulabilità con altre agevolazioni. Potenzialità e prospettive future.

II giornata

Le opere di riqualificazione che prevedono la certificazione energetica. Gli interventi di coibentazione delle superfici opache. Le prescrizioni tecniche da rispettare per l'ammissione al beneficio. Il calcolo della trasmittanza e norme UNI di riferimento. Il Docet come strumento di valutazione della classe energetica di un edificio. Esempio di calcolo.

Modalità organizzative

La durata totale del corso è di **8 ore**.

Quota di partecipazione: € **40,00 iva inclusa**

Agli iscritti saranno rilasciati n. 8 crediti formativi CFP.

Numero massimo di adesioni: **60**

La quota di iscrizione dovrà essere versata a mezzo bonifico bancario sul c/c intestato alla Fondazione Ordine Ingegneri di Napoli:
IBAN : **IT 30 1 07110 03400 000000003088**

SEGRETERIA

Via del Chiostro, 9 - 80134 - Napoli
Tel. 081.5514620 - Fax 081.5522126
e-mail: segreteria@ordineingegnerinapoli.it

COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO

Referente Scientifico

Ing. Giovanni Esposito

Tesoriere dell'Ordine – già Docente a contratto di Economia ed Organizzazione Aziendale presso la Federico II di Napoli.

Ing. Salvatore Di Iorio

Vice Coordinatore Comm. Ing. Gestionale – Project Manager professionista certificato AICQ-SICEV, con credenziali ISIPM® e PMP®.

DOCENTE

Ing. Claudio Laterza

Coordinatore Comm. Ing. Gestionale - Libero professionista, cultore della materia di “Gestione degli Impianti di Conversione dell’Energia” presso la facoltà di Ingegneria Gestionale dell’Università Federico II di Napoli.

SEDE DEL CORSO

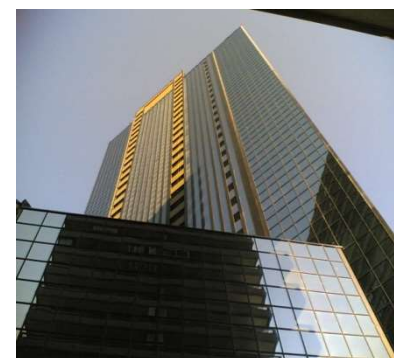
Il corso si svolge presso la sala del:
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
Via del Chiostro, 9 - 80134 Napoli



Corso di Formazione

Le detrazioni fiscali in edilizia

Napoli – Marzo 2016



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Napoli
e
Fondazione Ingegneri

