



## **Corso: LE DETRAZIONI FISCALI IN EDILIZIA (3° 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 giugno 2015**.

### **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 Termus\* 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: **€ 60,00 + IVA**

Agli iscritti saranno rilasciati n. 8 crediti formativi CFP.

Numero minimo di adesioni: **10**

Numero massimo di adesioni: **40**

Il corso è a **numero chiuso** e partirà solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.

Scadenza iscrizioni: **11/06/2015**,

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

## SEGRETERIA

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

## COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO

### Referente Scientifico

#### Ing. Giovanni Esposito

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

#### Ing. Salvatore Di Iorio

Vice Coordinatore Comm. Ing. Gestionale – Project Manager 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



**COMIG**

COMMISSIONE INGEGNERIA GESTIONALE

## Corso di Formazione

## Le detrazioni fiscali in edilizia

*Napoli – giugno 2015*



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Napoli

e

Fondazione Ingegneri

