



## Corso: LE DETRAZIONI FISCALI IN EDILIZIA (V 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, geometri ed architetti 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.

### MODALITÀ ORGANIZZATIVE

La durata totale del corso è di **8 ore** ed agli iscritti saranno rilasciati n. 8 CFP.

La quota di partecipazione al corso è:

- Quota base: € 40,00 (IVA inclusa)
- Quota ridotta del 30% (per tutti gli iscritti all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli che non abbiano ancora compiuto 40 anni): € 28,00 (IVA inclusa)
- Quota ridotta del 50% (per tutti gli iscritti che non hanno ancora compiuto 40 anni e che sono iscritti da meno di due anni all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli): € 20,00 (IVA inclusa)

La somma dovrà essere versata a mezzo bonifico bancario sul c/c intestato alla Fondazione Ordine Ingegneri di Napoli:  
**IBAN : IT82Z030150320000003561852**

Il corso è riservato ad un massimo di 60 persone. E' pertanto indispensabile perfezionare la iscrizione, effettuando il versamento della quota e compilando il form di iscrizione on-line presente sul sito dell'Ordine.

## PROGRAMMA

Le lezioni, ciascuna di 4 h (oltre un intervallo di 15 minuti), si terranno dalle 14.45 alle 19.00, nei giorni 22 e 29 giugno 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. Esempio di calcolo.

## SEGRETERIA

Via del Chiostro, 9 - 80134 - Napoli  
Tel. 081.5514620 - Fax 081.5522126

e-mail: [segreteria@ordineingegnerinapoli.it](mailto:segreteria@ordineingegnerinapoli.it)

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Ing. Giovanni Esposito**

CONSIGLIERE TESORIERE DELL'ORDINE

## COMITATO ORGANIZZATORE

**Ing. Salvatore Di Iorio**

VICE COORDINATORE COMMISSIONE INGEGNERIA GESTIONALE

**Ing. Sergio Burattini**

PRESIDENTE ASSOCIAZIONE INGEGNERI PENISOLA SORRENTINA

## DOCENTE

**Ing. Claudio Laterza**

Libero professionista, coordinatore Commissione Ingegneria Gestionale, 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

**I.C. BUONOCORE-FIENGA**

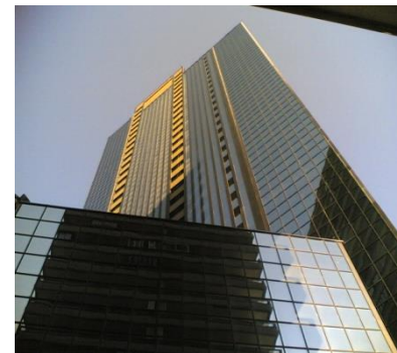
**VIA MARCONI 21 – 80062 - META (NA)**



## Corso di Formazione

### Le detrazioni fiscali in edilizia

Meta (NA)  
22 e 29 giugno 2016



**COMIG**

COMMISSIONE INGEGNERIA GESTIONALE