

MODALITÀ ORGANIZZATIVE

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

Agli iscritti saranno rilasciati **n.8 CFP**.

Numero massimo di adesioni: **60**

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).

Le quote ridotte sono riservate solo agli Ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

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

IBAN : **IT82Z0301503200000003561852**

SEGRETERIA

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

COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO

Ing. Giovanni Esposito (Resp. scientifico)
Consigliere Tesoriere dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli.

Ing. Salvatore Di Iorio
Project Manager professionista certificato AICQ-SICEV - Vice-coordinatore della Commissione di Ingegneria Gestionale dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli.

DOCENTE

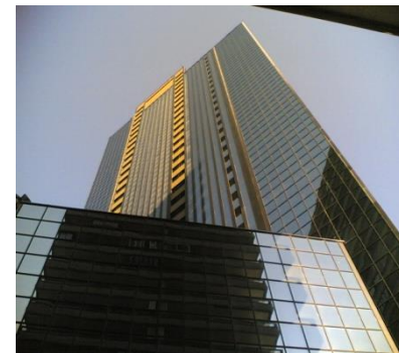
Ing. Claudio Laterza
Libero professionista, Coordinatore Comm. Ingegneria Gestionale, cultore della materia di "Gestione degli Impianti di Conversione dell'Energia" presso la Facoltà di Ingegneria Gestionale dell'Università Federico II di Napoli.

SEDE DEL CORSO

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



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Napoli
e
Fondazione Ordine
Ingegneri Napoli





Corso: LE DETRAZIONI FISCALI IN EDILIZIA (VII Edizione)

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.

Programma

Le lezioni, ciascuna di 4 h (oltre un intervallo di 15 minuti), si terranno dalle **14,45 alle 19.00**, nei giorni **13 e 14 Giugno 2018**.

I giornata

L'attuale panorama legislativo delle detrazioni fiscali. In cosa consistono? Chi può usufruirne?

Gli interventi agevolabili: ristrutturazioni edilizie, riqualificazioni energetiche, interventi antisismici, bonus arredi ed elettrodomestici. 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. I metodi semplificati per la valutazione della classe energetica di un edificio.

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.