

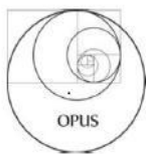


COMIG

COMMISSIONE INGEGNERIA GESTIONALE



A.T.P. Ars Longa



OPUS



ATIA

Associazione Torrese Ingegneri ed Architetti
Via Marconi, 32 - 80058 Torre del Greco (NA)
www.atiaweb.it - info@atiaweb.it



presentano il seguente seminario:

Le detrazioni fiscali nella gestione immobiliare privata

31 maggio 2017- ore 15:00

PRESSO EX PALESTRA GIL SITA IN TORRE DEL GRECO AL II VICO VIA V. VENETO

Il seminario intende fornire una breve introduzione alla normativa in tema di detrazioni fiscali per interventi di ristrutturazione edilizia e/o riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente.

Considerato che una buona fetta del patrimonio immobiliare italiano è riconducibile a soggetti privati, l'evento è focalizzato sul ruolo (e le opportunità) delle detrazioni fiscali nel caso di immobili di proprietà di persone fisiche.

In particolare, il seminario fornisce alcuni validi spunti per ottimizzare la progettazione anche in funzione dei benefici fiscali per il committente.

Programma

Ore 15.00 Registrazione partecipanti

Ore 15,30 Saluti istituzionali

Dott. Salvatore Quirino- Assessore Pianificazione Strategica e Ambiente di Torre del Greco

Ing. Luigi Vinci - Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli

Ing. Giovanni Esposito – Consigliere Tesoriere Ordine Ingegneri di Napoli

Ing. Giovanni Manco – Coordinatore Associazioni A.T.P. Ars Longa, Opus, Porticum e Vitruvio

Ing. Pietro Costabile – Presidente di A.T.I.A.(Associazione Torrese Ingegneri ed Architetti)

Ore 15.45 Relazioni

Ing. Claudio Laterza – Coordinatore Comm. Ingegneria Gestionale Ordine Ingegneri di Napoli

L'attuale panorama legislativo delle detrazioni fiscali. Limiti e potenzialità di una misura di stimolo per la riqualificazione del patrimonio edilizio esistente.

Ore 18.45 Dibattito e Conclusioni

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al seminario è gratuita e consente di acquisire 3 CFP ai fini della formazione permanente. Le iscrizioni saranno possibili fino ad un numero massimo di 100 partecipanti.

Responsabile scientifico

Ing. Giovanni Esposito

Responsabile organizzativo

Ing. Claudio Laterza