

SEMINARIO

Organizzazione Copernico Centro Studi – Treviso
Patrocinio del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova

INTERVENTI DI RISPARMIO ENERGETICO PER SINGOLE UNITA' ABITATIVE

Le agevolazioni fiscali e il loro utilizzo
Caratteristiche tecniche di interventi di riqualificazione energetica

Venerdì 18 aprile 2014 ore 9.00 - 17.30
Fornace Carotta, via Siracusa, 61 - Padova

Programma

Ore 9.00 -13.00

Gli interventi di risparmio energetico. Gli interventi rientrano nella Legge di Stabilità 2014

Dott. Bardi Alessandro, tecnico commerciale in ambito impiantistica e risparmio energetico

riqualificazione energetica di edifici esistenti - detrazione fiscale max 100.000€

interventi sugli involucri degli edifici e installazione pannelli solari - max 60.000€

sostituzione impianti di climatizzazione invernale - max 30.000€

Utilizzare le agevolazioni fiscali

Dott. Andrea Da Ponte, commercialista

spese detraibili: tipologie, limiti, ripartizioni della detrazione

adempimenti richiesti

Organizzare un intervento di risparmio energetico per un condominio

Geom. Andrea Maculan, amministratore condominiale

aspetti organizzativi/burocratici da considerare per l'amministratore

Tavola rotonda con le aziende

Ore 13.00 Buffet

Ore 14.00-17.30

Tecniche ed esempi di interventi di riqualificazione energetica di edifici

Arch. Andrea Boz Studio arkBoz - Associato 4AD, esperto CasaClima e Case Passive

analisi introduttiva costi/benefici interventi di riqualificazione energetica

richiami generali di fisica tecnica e risparmio energetico

esempi di diagnosi energetico-economica per la riqualificazione di condomini e scuole

rassegna delle diverse possibilità di coibentazione interno/esterno delle murature

analisi esemplificativa di riqualificazione energetica di un edificio intelaiato in legno

"La cja se dal len": progetto pilota di riqualificazione energetica

Per iscrizioni e info: [cliccare qui](#) o scrivere a copernicocs@copernicocs.it o chiamare il n. **800180486**

Partecipazione gratuita fino ad esaurimento posti (150). Il seminario assegna 7 CFP.