

Con il patrocinio di:

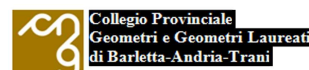


SCUOLA

INGEGNERIA & ARCHITETTURA S.r.l. I.s.

Provider riconosciuto dal Consiglio Nazionale Ingegneri

Con la co-organizzazione di:



ECOBONUS - TEORIA E PRATICA (EDIZIONE 2)

Contenuti del Modulo

Oltre ad essere già da tempo un obbligo normativo, il conseguimento di una adeguata prestazione energetica negli edifici, nel caso di interventi sugli edifici esistenti, è oggi fortemente agevolato anche dal punto di vista economico e finanziario. Il Corso si propone di divulgare la conoscenza e fornire gli strumenti pratici per l'applicazione del c.d. "Eco Bonus", meccanismo operativo già dal 2006 (L. 296) all'interno del più vasto istituto delle detrazioni fiscali per gli interventi edilizi, e che ha poi trovato più ampia applicazione grazie anche alla possibilità di cedere a terzi il credito maturato (L. 208/2015). Oggi il DL "Rilancio", di recente pubblicazione, lo potenzia ulteriormente fino a prevedere, per alcuni interventi, la misura del 110%.

Gli interventi oggetto di queste incentivazioni devono, prima ancora dei parametri richiesti per conseguire il bonus, rispettare le prescrizioni minime obbligatorie da normativa vigente. Anche in questo caso le prime norme sulla prestazione energetica degli edifici, sia nuove costruzioni, che interventi sull'esistente, sono state introdotte ormai decenni fa, e nel tempo poi riformulate, adottando le varie Direttive comunitarie, e trovando oggi nel DM 26/06/2015 (c.d. "Requisiti Minimi") il documento fondamentale.

L'Eco bonus, in tutte le sue diverse formule applicative, oggi offre la grande opportunità di realizzare interventi sul patrimonio edilizio esistente davvero performanti da tutti i punti di vista. Non solo trasformare edifici degradati e "colabrodo" in edifici con un nuovo involucro e bassi consumi, ma anche performanti dal punto di vista strutturale, con una nuova immagine architettonica ed un alto comfort abitativo per gli occupanti. Importante, nell'ottica costi-benefici, oltre alla drastica riduzione delle spese in bolletta, anche il conseguimento di un'importante rivalutazione del valore di mercato. Un approccio diverso da quello proposto in questo corso, più affrettato e dettato dalla sola sensibilità verso il vantaggio della quota di detrazione, può portare invece a risultati scadenti o addirittura problematici ad intervento appena concluso, come si vedrà nel corso.

La finalità è quella di fornire ai destinatari del Corso i criteri e gli strumenti necessari per consigliare la Committenza verso adeguati interventi, tanto sulla parte di involucro, che su quella di impianti, che permettano sia di beneficiare dell'Eco bonus ma anche, alla fine, di portare l'edificio ad adeguati livelli prestazione energetica e di qualità in generale.

1

Con il patrocinio di:



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari



SCUOLA

INGEGNERIA & ARCHITETTURA S.r.l. I.s.

Provider riconosciuto dal Consiglio Nazionale Ingegneri

Con la co-organizzazione di:



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Barletta-Andria-Trani

- Coordinatore** Scuola Ingegneria & Architettura - Saverio Cormio
- Docenti** Ing. Arch. Piero Russo, Ing. Giuseppe Colaci De Vitis, Avv. Francesco Saverio Del Buono, Dott. Comm. Camillo Polignano
- Date e orario** 8 ore di lezioni, oltre a 10 minuti per la prova di verifica dell'apprendimento.
- Importo** € 90,00
- Modalità lezioni** In modalità FAD Sincrona con interazione diretta tra Docente e Partecipante.
- CFP** 8 Ingegneri, Architetti e PPC, Geometri e Geometri laureati iscritti al relativo Ordine di appartenenza.
- Destinatari** Ingegneri, architetti, geometri, tecnici, docenti, studenti universitari e neolaureati.
- Supporti alla didattica** Materiale didattico in formato digitale fornito da SIA –
Lezioni videoregistrate disponibili per 30 giorni dall'ultima lezione.
- Attestato di frequenza** Attestato di partecipazione rilasciato da Scuola Ingegneria & Architettura.

PROGRAMMA DEL CORSO

DATA	ore	DOCENTE	Argomenti delle lezioni
(16:00-18:00)	2	Ing. Arch. Piero Russo	<ul style="list-style-type: none">- Introduzione al corso.- Efficientamento energetico degli edifici: aspetti di metodo ed approccio prestazionale.- I vantaggi a livello economico e gli errori dietro l'angolo (ponti termici).- Obblighi normativi (DM 26/06/2015) ed incentivi (Ecobonus 65%, 70%, 75%, Bonus Facciate 90%, Superbonus 110%).
(16:00-18:00)	2	Ing. Arch. Piero Russo Avv. Francesco Saverio Del Buono	<ul style="list-style-type: none">- Interventi ammessi.- Casi di studio: villa unifamiliare (involucro ed impianti), condominio con intervento sul solo involucro, condominio con intervento su involucro ed impianto centralizzato.- Aspetti fiscali dell'applicazione dell'Ecobonus.- Illustrazione della documentazione da produrre.
(16:00-18:00)	2	Ing. Giuseppe Colaci De Vitis	<ul style="list-style-type: none">- Focus sugli interventi impiantistici ammessi ad agevolazione (impianto termico, pannelli solari, pannelli fotovoltaici, colonnine elettriche).- Descrizione delle componenti principali degli impianti.- Analisi delle criticità più comuni che possono essere incontrate negli interventi di riqualificazione energetica impiantistica.- Possibili soluzioni impiantistiche adottabili.- Requisiti Minimi Normativi da rispettare nell'esecuzione degli interventi impiantistici.
(16:00-18:00)	2	Ing. Arch. Piero Russo Dott. Comm. Camillo Polignano	<ul style="list-style-type: none">- Sismabonus + Ecobonus- Il Sismabonus in caso di demolizione e ricostruzione- Acquisto di case antisismiche- Esame di alcuni pareri ed interpelli dell'ENEA e dell'Agenzia delle Entrate

2

Scuola Ingegneria & Architettura S.r.l. I.s.

Segreteria Organizzativa
via Dalmazia, 207 – 70121, Bari
www.siea.eu - info@siea.eu - tel. 3472443084

ENTE PATROCINATO DA



Consiglio Superiore
dei Lavori Pubblici

ANCE

ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI