



SCUOLA

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

Provider riconosciuto dal Consiglio Nazionale Ingegneri



## 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.



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

Provider riconosciuto dal Consiglio Nazionale Ingegneri

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

## PROGRAMMA DEL CORSO

DATA	ore	DOCENTE	Argomenti delle lezioni
26 Ottobre 2020 (16:00-18:00)	2	Ing. Arch. Piero Russo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduzione al corso.</li> <li>- Efficientamento energetico degli edifici: aspetti di metodo ed approccio prestazionale.</li> <li>- I vantaggi a livello economico e gli errori dietro l'angolo (ponti termici).</li> <li>- Obblighi normativi (DM 26/06/2015) ed incentivi (Ecobonus 65%, 70%, 75%, Bonus Facciate 90%, Superbonus 110%).</li> </ul>
27 Ottobre 2020 (16:00-18:00)	2	Ing. Arch. Piero Russo Avv. Francesco Saverio Del Buono	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interventi ammessi.</li> <li>- Casi di studio: villa unifamiliare (involucro ed impianti), condominio con intervento sul solo involucro, condominio con intervento su involucro ed impianto centralizzato.</li> <li>- Aspetti fiscali dell'applicazione dell'Ecobonus.</li> <li>- Illustrazione della documentazione da produrre.</li> </ul>
28 Ottobre 2020 (16:00-18:00)	2	Ing. Giuseppe Colaci De Vitis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Focus sugli interventi impiantistici ammessi ad agevolazione (impianto termico, pannelli solari, pannelli fotovoltaici, colonnine elettriche).</li> <li>- Descrizione delle componenti principali degli impianti.</li> <li>- Analisi delle criticità più comuni che possono essere incontrate negli interventi di riqualificazione energetica impiantistica.</li> <li>- Possibili soluzioni impiantistiche adottabili.</li> <li>- Requisiti Minimi Normativi da rispettare nell'esecuzione degli interventi impiantistici.</li> </ul>
29 Ottobre 2020 (16:00-18:00)	2	Ing. Arch. Piero Russo Dott. Comm. Camillo Polignano	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sismabonus + Ecobonus</li> <li>- Il Sismabonus in caso di demolizione e ricostruzione</li> <li>- Acquisto di case antisismiche</li> <li>- Esame di alcuni pareri ed interpelli dell'ENEA e dell'Agenzia delle Entrate</li> </ul>

Con il patrocinio di:



Con la co-organizzazione di:



SCUOLA

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

Provider riconosciuto dal Consiglio Nazionale Ingegneri

## ECOBONUS - TEORIA E PRATICA Scheda di Iscrizione

da inviare, **entro il 21 Ottobre 2020**, esclusivamente via e-mail a [info@siea.eu](mailto:info@siea.eu), unitamente alla copia del relativo bonifico bancario pari a **€ 90,00**

Il sottoscritto ..... nato/a a .....  
il ..... residente alla via/piazza .....  
n....., C.A.P....., città ..... prov. ...., tel. ....  
cell. ...., cod. fiscale .....

**e-mail non certificata** .....

### CHIEDE

di essere iscritto al **Modulo 'ECOBONUS - TEORIA E PRATICA'** corrispondendo un importo complessivo pari a **€ 90,00**

### COMUNICA

che la relativa fattura dovrà essere intestata a:

ragione sociale .....

via/piazza ....., C.A.P. ...., città .....

prov. ...., **Codice Fiscale (obbligatorio)**.....

**inoltre (solo per i possessori di Partita IVA)**

P. I.V.A.....

Codice SDI (Codice Univoco).....

o, in alternativa,

indirizzo di Posta Elettronica Certificata (PEC) .....

### DICHIARA

di essere iscritto presso

• l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di ..... al n. di matricola .....

• l'Ordine degli Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori della Provincia di

..... al n. di matricola .....

• il Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di .....

al n. di matricola .....

di non essere iscritto ad alcun Ordine/Collegio, e



SCUOLA

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

Provider riconosciuto dal Consiglio Nazionale Ingegneri

## ACCETTA E SOTTOSCRIVE LE SEGUENTI CLAUSOLE CONTRATTUALI

- 1) affinché l'iscrizione sia valida è necessario compilare in tutte le sue parti, e firmare, la presente Scheda, inoltrandola a mezzo e-mail all'indirizzo **info@siea.eu** (altre forme di invio non saranno ritenute valide), unitamente alla ricevuta del relativo bonifico bancario della quota di acconto indicata;
- 2) i pagamenti delle quote devono essere effettuati tramite bonifico intestato a "Scuola Ingegneria & Architettura S.r.l. c/o Banca di Credito Cooperativo di Bari", specificando **IBAN IT48 5070 1204 0010 0000 0015 764** e indicando nella causale il titolo del Modulo per il quale si fa richiesta di iscrizione. L'iscrizione comporta l'obbligo automatico al versamento di tutte le quote previste per il relativo Modulo;
- 3) SI&A si riserva la facoltà di apportare eventuali modifiche a date, orari, luoghi e docenti delle lezioni senza che questo dia diritto agli iscritti a rimborsi, anche parziali, di quanto versato;
- 4) in caso di mancato pagamento di una rata, SI&A segnalerà all'iscritto la circostanza, sollecitandolo a mezzo email a versare quanto dovuto. Nel caso in cui l'iscritto non dovesse comunque regolare la propria posizione entro due mesi, SI&A procederà al recupero del proprio credito attraverso vie formali;
- 5) in caso di annullamento del Modulo, SI&A restituirà la quota di iscrizione corrisposta. In caso, invece, di superamento del limite massimo di iscritti, SI&A proporrà ai soli iscritti in esubero soluzioni alternative del calendario. Questi ultimi potranno comunque richiedere la restituzione di quanto versato;
- 6) è possibile recedere dall'iscrizione inviando, entro 15 giorni dall'inizio del corso, comunicazione tramite e-mail a **info@siea.eu**: in questo modo si avrà diritto al rimborso della quota versata, dalla quale verranno detratte le sole spese amministrative pari al 10% della quota stessa. L'invio successivo di tale comunicazione, e comunque entro i 3 giorni lavorativi antecedenti l'inizio del corso, comporterà il rimborso del 50% della quota versata (detratto del 10% delle spese amministrative). Altre modalità e tempi per recedere dall'iscrizione non comporteranno alcun rimborso da parte di SI&A. Tuttavia in questo caso l'iscritto potrà comunque utilizzare l'importo versato per fare richiesta di:

- frequentare entro i successivi 12 mesi, se prevista, la nuova sessione del corso;
- iscriversi entro i successivi 12 mesi a una delle attività promosse da SI&A, versando eventuali conguagli.

Il ritiro dell'iscritto a corso già iniziato non dà diritto ad alcun rimborso (sia parziale che totale) dell'importo versato, salvo casi ritenuti eccezionali e valutati da SI&A a propria discrezione. In caso di iscrizione effettuata da Enti terzi per conto di propri dipendenti/collaboratori, è possibile la sostituzione dell'iscritto entro l'avvio del corso.

### 7) ACCETTA E SOTTOSCRIVE LE SEGUENTI CLAUSOLE CONTRATTUALI

il sottoscritto è consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

Firma

**Luogo e data** per accettazione e specifica approvazione delle clausole 1, 2, 3, 4, 5, 6  
(art. 1341, II c., C.C.)

### INFORMATIVA BREVE SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 del GDPR - Regolamento UE 2016/679, si informa che Titolare del trattamento dei dati è Scuola Ingegneria & Architettura s.r.l. (P. IVA 07601070720), con sede in 70121 – Bari, alla via Dalmazia, n. 207. Responsabile del trattamento dei dati è il sig. Amedeo Vitone. I dati richiesti e forniti dall'Utente verranno trattati per l'esecuzione del presente contratto -anche in relazione alla gestione preliminare e successiva all'erogazione del servizio, alla fatturazione e ad ogni altro obbligo derivante dal contratto-, per la formazione dell'anagrafica, per la gestione delle richieste di contatto e per l'adempimento degli obblighi di legge e regolamentari cui il Titolare è tenuto in funzione dell'attività esercitata. I dati sono richiesti e raccolti, inoltre, per eventuali attività promozionali e per finalità di profilazione: in tal caso il trattamento potrà avvenire anche in modo automatizzato. L'informativa estesa consultabile sul sito [www.siea.eu](http://www.siea.eu).

Acquisite le informazioni fornite dal Titolare del Trattamento ai sensi dell'art.13 del GDPR – Regolamento UE 2016/679, il sottoscritto:

- presta il suo consenso al trattamento dei dati personali
- presta il suo consenso per il trattamento dei dati personali per fini promozionali e commerciali

Luogo e data

Firma dell'iscritto