



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma

In collaborazione con



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

**Convegno “
Riqualificare gli edifici con
Ecobonus e Sismabonus”**
Esempi pratici di miglioramento
energetico-strutturale e applicazione delle
detrazioni fiscali
**parte 1: la valutazione delle prestazioni
energetiche**

Martedì 19 febbraio 2019

Sapienza Università di Roma
Aula Magna Facoltà di Architettura – Sede di Valle Giulia
via Antonio Gramsci 53 Roma

Convegno tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti
all'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in
regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine
www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito www.mying.it, nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al convegno rilascia n. **3 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 3 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 9.00 alle ore 12.30).

La commissione strutture tipologiche istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con ENEA e **Logical Soft**, propone ai propri iscritti un convegno tecnico gratuito sul tema della **Riqualificazione degli edifici con Ecobonus e Sismabonus**.

L'obiettivo di questo incontro è fornire un quadro sintetico ed operativo dell'evoluzione normativa e degli strumenti necessari **per incrementare le performance energetiche degli edifici e per realizzare gli interventi di messa in sicurezza**, così da poter cogliere le opportunità di Ecobonus e Sismabonus. Durante il convegno verranno svolti **esempi pratici** di miglioramento energetico e di valutazione della vulnerabilità sismica di edifici esistenti.

I ricercatori ENEA inquadreranno **i bonus fiscali e le opportunità nell'ambito della riqualificazione dell'esistente**, illustreranno poi il **metodo per diagnosticare le vulnerabilità** di un edificio in linea con le indicazioni fornite dal Ministero dello Sviluppo Economico **anche attraverso una procedura sotto forma di applicazione che opererà su piattaforma Android e iOS** e che prevede la valutazione indicizzata preventiva dello stato di fatto e l'identificazione delle criticità strutturali ed energetiche.

Saranno poi illustrati i casi studio di diagnosi energetica e di valutazione delle vulnerabilità sismica di edifici esistenti. I casi studio verranno analizzati secondo le vigenti normative e avendo come riferimento la realizzazione di interventi concreti finalizzati con la richiesta degli incentivi fiscali.

L'incontro terminerà analizzando la **fase di caricamento della pratica ENEA** sul portale dedicato e valutando concretamente le **opportunità economiche di cessione del credito** con soluzioni dirette o con intermediari finanziari.

Si Ringrazia:



Programma

Ore 9:00-9.30

Introduzione ai lavori e saluti istituzionali.

Ing. Carla Cappiello
*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ing. Stefania Arangio
*Presidente commissione strutture tipologiche
dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

Prof. Fabrizio Cumo
Università La Sapienza di Roma

Ore 9.30-10.15

Ecobonus e Sismabonus: opportunità per l'edilizia
Ing. Nicolandrea Calabrese
*Responsabile Laboratorio efficienza energetica negli
Edifici e Sviluppo Urbano, ENEA*

Ore 10.15-10.30

Il portale ENEA per l'accesso alle detrazioni fiscali
Ing. Nicolandrea Calabrese
*Responsabile Laboratorio efficienza energetica negli
Edifici e Sviluppo Urbano, ENEA*

Ore 10.30-11.30

La valutazione della performance energetica

Ing. Nicolandrea Calabrese

*Responsabile Laboratorio efficienza energetica negli
Edifici e Sviluppo Urbano, ENEA*

Ore 12.15-12.30

Dibattito di valutazione orale

Intervento dello sponsor

Ore 12.30-13.00

Caso studio

Ing. Alberto Boriani

Logical Soft
