

# RIQUALIFICARE GLI EDIFICI CON ECOBONUS E SISMABONUS

## *Esempi pratici di miglioramento energetico-strutturale*

### *e applicazione delle detrazioni fiscali*

Organizzato da:



Con la partecipazione dei ricercatori di ENEA



Napoli, 12 novembre 2019

Aula Magna del Centro Formazione e Sicurezza di Napoli (Via L. Bianchi, 36)

Questo convegno è co-organizzato dall' **Ordine degli Ingegneri di Napoli** e **ISNOVA – Istituto per la Promozione dell'Innovazione Tecnologica** con la partecipazione dei ricercatori di **ENEA**, con il patrocinio, di ISI - Ingegneria Sismica Italiana e GBC Italia.

L'incontro è finalizzato a fornire un quadro sintetico e 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.

I ricercatori ENEA inquadreranno i **bonus fiscali e le opportunità nell'ambito della riqualificazione dell'esistente**, illustreranno poi il metodo per **diagnosticare le vulnerabilità energetiche di un edificio** servendosi di un'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**.

Nel corso della giornata saranno illustrati i **casi studio di diagnosi energetica e di valutazione delle vulnerabilità sismica di un edificio esistente** e verrà analizzata la fase di **caricamento della pratica ENEA sul portale dedicato**, valutando concretamente le opportunità economiche di **cessione del credito** con soluzioni dirette o con intermediari finanziari.

## PROGRAMMA

09.00 - Registrazione dei partecipanti

09.15 - [Saluto di benvenuto e apertura dei lavori](#)

09.30 - [Ecobonus e Sismabonus: opportunità per l'edilizia](#) / Ing. **Elena Allegrini**

10.15 - [Le linee guida per la diagnosi energetica degli edifici pubblici](#) / Ing. **Salvatore Tamburrino**, Responsabile Laboratorio efficienza energetica negli Edifici e Sviluppo Urbano, ENEA

11.15 - [Casi studio ecobonus condomini: opportunità e criticità tecniche](#) / Ing. **Claudia Colosimo**

11.40 - [Caso studio: Diagnosi energetica](#) / Ing. **Alberto Boriani**

Ore 12.30 – Pausa lavori

13.45 - Registrazione dei partecipanti

14.00 - [Cessione del credito e opportunità economiche](#) / **Ing. Elena Allegrini**

14.30 - [L'analisi delle vulnerabilità energetico-strutturali dei condomini: l'applicativo gratuito ENEA Condomini+4.0](#) / **Ing. Salvatore Tamburrino – Ing. Giacomo Buffarini**

15.30 - [La valutazione della vulnerabilità sismica](#) / **Ing. Simone Tirinato**

16.20 - [Sismabonus: incentivi per interventi di rafforzamento sismico](#) / **Prof. Ing. Marco Di Ludovico**

16.45 - [Il portale ENEA per l'accesso alle detrazioni fiscali](#) / **Ing. Elena Allegrini**

17.00 – [Dibattito e quesiti](#)

17.30 – [Chiusura lavori](#)

*Moderatore: Fabio Prago, Responsabile Formazione, Logical Soft*

RELATORI:

**Ing. Claudia Colosimo**, Segretario Commissione Energia Ordine Ingegneri Napoli

**Prof. Ing. Marco Di Ludovico**, Coordinatore Commissione Sicurezza e Consolidamento Facciate Edifici Ordine Ingegneri Napoli

**Ing. Salvatore Tamburrino**, Dipartimento Unità per l'Efficienza Energetica ENEA-DUEE, ENEA-DUEE

**Ing. Elena Allegrini**, Dipartimento Unità per l'Efficienza Energetica (DUEE) Laboratorio Supporto Attività Programmatiche (SPS – SAP)

**Ing. Alberto Boriani**, E.G.E. ed esperto di diagnosi energetica, Amministratore Unico ISNOVA

**Ing. Simone Tirinato**, Esperto di calcolo strutturale, Logical Soft

**Ing. Giacomo Buffarini**, ENEA - Laboratorio Tecnologie per la Dinamica delle Strutture e la Prevenzione del Rischio Sismico e Idrogeologico

---

Ai partecipanti, in regola con le firme di controllo, verranno riconosciuti n.3 per la Sessione Mattutina e n.3 CFP per la Sessione Pomeridiana

Numero massimo partecipanti per sessione: 250

L'iscrizione va effettuata esclusivamente utilizzando il preposto form di registrazione disponibile sul sito dell'Ordine – [www.ordineingegnerinapoli.com](http://www.ordineingegnerinapoli.com)