

RIQUALIFICARE GLI EDIFICI CON ECOBONUS E SISMABONUS

Esempi pratici di miglioramento energetico-strutturale e applicazione delle detrazioni fiscali

Organizzato da:

ISNOVA
Istituto per la Promozione
dell'Innovazione Tecnologica

Con la partecipazione dei ricercatori di ENEA



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

con il patrocinio di



Green
Building
Council
Italia

in collaborazione con



Bologna, 25 settembre 2019

**CENTRO CONGRESSI 7 GOLD
VIA DELL'ARCOVEGGIO 49/5**

Questo convegno è organizzato da **ISNOVA – Istituto per la Promozione dell'Innovazione Tecnologica** con la partecipazione dei ricercatori di **ENEA** e in collaborazione con **Logical Soft**, 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. Domenico Prisinzano**

10.30 [Le linee guida per la diagnosi energetica degli edifici pubblici](#) / **Ing. Maria Anna Segreto**
Responsabile Laboratorio efficienza energetica negli Edifici e Sviluppo Urbano, ENEA

11.30 [Caso studio: Sostenibilità economica per la sostenibilità energetica, applicazioni dell'Ecobonus](#) -
Arch. Jacopo Aste

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

Ore 12.30 – Pausa lavori

14.00 [Cessione del credito e opportunità economiche](#) / **Ing. Domenico Prisinzano**

14.30 [L'analisi delle vulnerabilità energetico-strutturali dei condomini: l'applicativo gratuito ENEA Condomini+4.0](#) / **Ing. Maria Anna Segreto – Ing. Concetta Tripepi**

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

16.50 [Il portale ENEA per l'accesso alle detrazioni fiscali](#) / **Ing. Domenico Prisinzano**

17.00 – Dibattito e quesiti

17.30 – Chiusura lavori

Moderatore:

Arch. Fabio Prago, Responsabile Formazione, Logical Soft

RELATORI:

Ing. Domenico Prisinzano, Responsabile del Laboratorio Supporto Attività Programmatiche per l'efficienza energetica, ENEA-DUEE-SPS-SAP

Ing. Maria Anna Segreto, ENEA Unità Tecnica (DUEE-SPS-SEI)

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

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

Ing. Concetta Tripepi, ENEA (SSPT-MET-DISPREV)

Arch. Jacopo Aste, Referente energetico e Direttore tecnico per Trivella srl, socio fondatore di Rete Irene