

Organizzato da:



Con la partecipazione dei ricercatori di ENEA



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

e con il patrocinio di



**Green
Building
Council
Italia**

con il contributo incondizionato di



**Bari, martedì 26 marzo 2019
Hotel Majesty - Via Gentile, 97b**

RIQUALIFICARE GLI EDIFICI CON ECOBONUS E SISMABONUS

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

Questo convegno è organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari**, con la partecipazione dei ricercatori di **ENEA** e il contributo incondizionato di **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](#)

Ing. Roberto Masciopinto, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

Nicolandrea Calabrese, Responsabile Laboratorio efficienza energetica negli Edifici e Sviluppo Urbano, ENEA

09.30 [Ecobonus e Sismabonus: opportunità per l'edilizia](#) / **Ing. Domenico Prisinzano**

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

11.15 [Caso studio: Progetto di demolizione e ricostruzione di un edificio scolastico comprensivo \(progettazione energetica NZEB\)](#) / **Ing. Telmo Petrelli**

11.45 Caso studio: Le Diagnosi energetiche nel settore pubblico / **Ing. Pasquale Capezzuto**

12.05 [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. **Nicolandrea Calabrese**

16.00 [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: Fabio Prago, Responsabile Formazione, Logical Soft

RELATORI:

Ing. Nicolandrea Calabrese, Responsabile Laboratorio efficienza energetica negli Edifici e Sviluppo Urbano, ENEA-DUEE-SPS-ESU

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

Ing. Pasquale Capezuto, Presidente Associazione Energy Managers

Ing. Telmo Petrelli, libero professionista E.G.E. ed esperto di diagnosi energetica

Ing. Alberto Boriani, E.G.E. ed esperto di diagnosi energetica, Logical Soft

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