

Organizzato da:



Con la partecipazione dei ricercatori di ENEA



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

Società partecipata da



ISNOVA
Istituto per la Promozione
dell'Innovazione Tecnologica

con il patrocinio di



Green
Building
Council
Italia

in collaborazione con



RIQUALIFICARE GLI EDIFICI CON ECOBONUS E SISMABONUS

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

Udine, martedì 8 ottobre 2019, ore 9-12.30 e 14-17.30

Sala Margherita dell'Hotel Best Western Plus Là di Moret - Via Tricesimo, 276 – Udine

Questo convegno è organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Udine, 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. Nicolandrea Calabrese**,
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. Nicolandrea Calabrese – 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: 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. 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, Laboratorio Tecnologie per la Dinamica delle Strutture e la Prevenzione del Rischio Sismico e Idrogeologico, ENEA

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

Il convegno è gratuito. È prevista l'assegnazione di n. 3 CFP (Credito Formativo Professionale) per gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri. I CFP saranno riconosciuti solo per la presenza ad almeno il 100% della durata complessiva dell'evento. Saranno raccolte le firme in entrata e in uscita. Per l'iscrizione e l'assegnazione dei previsti Crediti Formativi è obbligatorio accedere con le proprie credenziali al portale "Formazione" al link <http://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?Interface=ING-UD&TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Udine> entro il 07/10/2019. I partecipanti al termine del Convegno potranno scaricare dal portale formazione l'attestato di presenza.