



PADOVA - 04 giu 2019 - Ore 09:00

Riquilificare gli edifici con Ecobonus e Sismabonus

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

Questo convegno è gratuito e si svolgerà **martedì 4 giugno** alle **ore 09:00** presso **Centro Conferenze Alla Stanga - Piazza Zanellato, 21 - Padova**. Per una mappa della zona [clicca qui >](#).

Il convegno è organizzato dall'**dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova e dalla Fondazione Ingegneri Padova**, dall'**Ordine degli Architetti, P. P. e C. di Padova** con la partecipazione dei **ricercatori di ENEA** e il contributo incondizionato di **Logical Soft**, con il patrocinio di **ISI - Ingegneria Sismica Italiana, GBC Italia**.

CREDITI FORMATIVI:

Ingegneri Padova: ai partecipanti Ingegneri iscritti all'Ordine verranno riconosciuti **6 Crediti Formativi**.

Architetti Padova: ai partecipanti Architetti verranno riconosciuti n. **6 Crediti Formativi**.

ISCRIZIONE:

[Ingegneri Padova: iscrizione all'evento](#)

[Iscrizione per tutti gli ingegneri, architetti, periti, geometri, ecc. >](#)

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:



Ore 09.30 - Ecobonus e Sismabonus: opportunità per l'edilizia - **Ing. Domenico Prisinzano**

Ore 10.15 - Le linee guida per la diagnosi energetica degli edifici pubblici - **Ing. Nicolandrea Calabrese**

Ore 11.15 - Casi studio

Ore 12.05 - Caso studio: Diagnosi energetica - **Ing. Alberto Boriani**

Ore 12.30 - **Pausa lavori**

Ore 14.00 - Cessione del credito e opportunità economiche - **Ing. Domenico Prisinzano**

Ore 14.30 - L'analisi delle vulnerabilità energetico-strutturali dei condomini: l'applicativo gratuito ENEA Condomini+4.0 - **Ing. Nicolandrea Calabrese**

Ore 15.50 - La valutazione della vulnerabilità sismica - **Ing. Simone Tirinato**

Ore 16.30 - La riqualificazione integrata dei condomini con cessione del credito d'imposta - **Ing. Andrea Ceoletta**

Ore 16.50 - Il portale ENEA per l'accesso alle detrazioni fiscali - **Ing. Domenico Prisinzano**

Ore 17.00 - **Dibattito e quesiti**

Ore 17.30 - **Chiusura lavori**

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. Concetta Tripepi, *Laboratorio Tecnologie per la Dinamica delle Strutture e la Prevenzione del Rischio Sismico e Idrogeologico, ENEA*

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

Ing. Andrea Ceoletta, *Laboratorio Tecnologie per la Dinamica delle Strutture e la Prevenzione del Rischio Sismico e Idrogeologico, ENEA*

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

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

MODERATORE:

Dott. Arch. Fabio Prago, *responsabile formazione, Logical Soft*

Scopri e acquista	I valori Logical Soft	Assistenza tecnica	Soci/Partner	Logical Soft	Seguici su
TERMOLOG	Education	Sempre gratuita	C.T.I.	Via Garibaldi, 253	Facebook
TRAVILOG	Focus tecnici	dal lunedì al venerdì	CasaClima	20832 Desio MB >	Youtube
ACUSTILOG	Formazione	dalle 9:00 alle 12:00	GBC Italia	Tel. 0362 30 17 21	Instagram
SCHEDULOG	gratuita	Tel. 0362 30 17 21	AssoBIM	staff@logical.it	LinkedIn
COMPULOG	OPEN BIM	Pagina	ISI	P. IVA 03167390966	Twitter
	Privacy (GDPR)	ASSISTENZA >			

Iscriviti alla newsletter Logical Soft - non solo software | Log Out

INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI PADOVA



Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Padova

FON
DAZ
IONE
INGEGNERI
PADOVA



Green
Building
Council
Italia

ISI

Ingegneria Sismica Italiana