



**TORINO** - 18 apr 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 **giovedì 18 aprile** alle **ore 09:00** presso **Sala Consiglio di Facoltà del Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi, 24 - Torino**. Per una mappa della zona [clicca qui >](#).

Il convegno è organizzato con la partecipazione dei **ricercatori di ENEA e Logical Soft**, con il patrocinio di **ISI - Ingegneria Sismica Italiana, GBC Italia, del Collegio dei Geometri di Torino e Provincia**, in collaborazione con **Ordine degli Architetti di Torino e Fondazione per l'architettura / Torino**, in convenzione e patrocinio con il **Collegio dei Periti industriali e Periti industriali laureati di Asti - Alessandria - Torino** e della **Federazione dei Collegi dei Periti industriali del Piemonte**.

#### CREDITI FORMATIVI:

**Architetti:** l'Ordine degli Architetti di Torino e la Fondazione per l'architettura / Torino rilasceranno 7 CFP ai partecipanti

**Geometri:** in ottemperanza al Nuovo Regolamento sulla Formazione Continua ai Geometri partecipanti saranno riconosciuti 3 CFP.

**Periti:** ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di 6 CFP.

#### ISCRIZIONE:

[Click qui per aprire la pagina di iscrizione >](#)

L'**obiettivo di questo incontro è fornire un quadro sintetico ed 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. Durante il corso verranno svolti esempi pratici di miglioramento energetico e di valutazione della vulnerabilità sismica di un edificio esistente.

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

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 in linea con le indicazioni fornite dal Ministero dello Sviluppo Economico anche attraverso una **procedura sotto forma di applicazione che opererà su piattaforma Android e iOS** e che prevede la valutazione indicizzata preventiva dello



L'incontro terminerà analizzando la fase di **caricamento della pratica ENEA** sul portale dedicato e valutando concretamente le **opportunità economiche di cessione del credito** con soluzioni dirette o con intermediari finanziari.

#### PROGRAMMA:

Ore 09:00 - **Registrazione**

Ore 09:15 - **Saluti Istituzionali**

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

9.30 - 10.15: Ecobonus e Sismabonus: opportunità per l'edilizia - **Ing. Domenico Prisinzano**

10.15 - 11.00: Le linee guida per la diagnosi energetica degli edifici pubblici - **Ing. Nicolandrea Calabrese**

11.15 - 10.55: Aggiornamenti normativi verso la UNI EN ISO 52016 - **Prof. Vincenzo Corrado**

10.55 - 11.20: Caso studio: Sostenibilità economica per la sostenibilità energetica, applicazioni dell'Ecobonus - **Arch. Jacopo Aste**

11.20 - 11.45: Caso studio: Da una fabbrica dismessa a un edificio nZEB a Torino - **Arch. Claudio Fluttero**

11.45 - 12.30: Caso studio: Diagnosi energetica - **Ing. Alberto Boriani**

Ore 12.30: **Pausa lavori**

Ore 14.00: **Ripresa lavori**

14.00 - 14.30: Cessione del credito e opportunità economiche - **Ing. Domenico Prisinzano**

14.30 - 16.00: L'analisi delle vulnerabilità energetico-strutturali dei condomini: l'applicativo gratuito ENEA Condomini+4.0 - **Ing. Nicolandrea Calabrese, Ing. Concetta Tripepi**

16.00 - 16.25: Cessione del credito in pratica - **Ing. Arch. Luca Rollino**

16.25 - 16.50: La valutazione della vulnerabilità sismica - **Ing. Simone Tirinato**

16.50 - 17.00: Il portale ENEA per l'accesso alle detrazioni fiscali - **Ing. Domenico Prisinzano**

Ore 17:00: **Dibattito e quesiti**

Relatori:

**Prof. Vincenzo Corrado**, *Ordinario del DENERG -Dipartimento Energia del Politecnico di Torino*

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

**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. Arch. Luca Rollino**, *CEO C2R Energy Consulting*

**Arch. Claudio Fluttero**, *Collettivo seArch*

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



**Green Building Council Italia**



Ingegneria Sismica Italiana



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati Alessandria - Asti - Torino



Collegio Geometri Torino



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	<a href="mailto:staff@logical.it">staff@logical.it</a>	LinkedIn
COMPULOG	OPEN BIM	Pagina	ISI	P. IVA 03167390966	Twitter
	Privacy (GDPR)	ASSISTENZA >			

Iscriviti alla newsletter Logical Soft - non solo software | [Log Out](#)