



RIQUALIFICARE GLI EDIFICI CON ECOBONUS E SISMABONUS

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

Milano, 28 gennaio 2019

Politecnico di Milano, Aula De Donato
Piazza Leonardo da Vinci, 32

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**
Gianfranco Macrina, Consigliere del Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Milano
Nicolandrea Calabrese, Responsabile Laboratorio efficienza energetica negli Edifici e Sviluppo Urbano, ENEA
- 09.30** **Ecobonus e Sismabonus: opportunità per l'edilizia**
Domenico Prisinzano, Responsabile del Laboratorio Supporto Attività Programmatiche per l'efficienza energetica, ENEA
- 10.15** **La valutazione della performance energetica**
Nicolandrea Calabrese, Responsabile Laboratorio efficienza energetica negli Edifici e Sviluppo Urbano, ENEA
- 11.15** **Ore Caso studio: L'applicazione della ISO 5001 per la gestione e il miglioramento di un sistema di gestione dell'energia**
Giuliano Dall'O, Ordinario del Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito, Politecnico di Milano

Con il patrocinio di: **Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano**



Green
Building
Council
Italia



11.45 Caso studio: Sostenibilità economica per la sostenibilità energetica, applicazioni dell'Ecobonus

Jacopo Aste, Referente energetico e Direttore tecnico per Trivella S.r.l., Socio fondatore di Rete Irene

12.05 Caso studio: Diagnosi energetica

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

12.30 Pausa lavori

14.00 L'analisi delle vulnerabilità energetico-strutturali dei condomini: l'applicativo gratuito Condomini+4.0

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

15.20 La valutazione della vulnerabilità sismica

Simone Tirinato, Esperto di calcolo strutturale, Logical Soft

16.20 Il portale ENEA per l'accesso alle detrazioni fiscali

Domenico Prisinzano, Responsabile del Laboratorio Supporto Attività Programmatiche per l'efficienza energetica, ENEA

16.40 Cessione del credito e opportunità economiche

Domenico Prisinzano, Responsabile del Laboratorio Supporto Attività Programmatiche per l'efficienza energetica, ENEA

17:00 Dibattito e quesiti

17:30 Chiusura dei lavori

Moderatore: Fabio Prago, Responsabile Formazione, Logical Soft

Con il patrocinio di: **Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano**



**Green
Building
Council
Italia**