

RIQUALIFICARE GLI EDIFICI: ECOBONUS E SISMABONUS

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

MODALITA':

CFP RICONOSCIUTI: n. 6

FRONTALE: Centro Conferenze Alla Stanga - Piazza Zanellato, 21 - Padova

OBIETTIVI

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.

<p>modulo UNO 9:30 – 12:30</p> <p>martedì 4.06.2019</p>	<p>Saluti di benvenuto e apertura dei lavori</p> <p>Rappresentanti Ordini</p> <p>Ing. Nicolandrea Calabrese, Responsabile Laboratorio efficienza energetica negli Edifici e Sviluppo Urbano, ENEA</p> <p>Moderatore: dott. Fabio Prago, Responsabile Formazione, Logical Soft</p> <p>Ecobonus e Sismabonus: opportunità per l'edilizia</p> <p>Relatore_ing. Domenico Prisinzano, Responsabile del Laboratorio Supporto Attività Programmatiche per l'efficienza energetica, ENEA-DUEE-SPS-SAP</p> <p>Le linee guida per la diagnosi energetica degli edifici pubblici</p> <p>Relatore_ing. Nicolandrea Calabrese, Responsabile Laboratorio efficienza energetica negli Edifici e Sviluppo Urbano, ENEA</p> <p>Caso studio: Diagnosi energetica</p> <p>Relatore_ing. Alberto Boriani, E.G.E. ed esperto di diagnosi energetica, Logical Soft</p>
<p>modulo DUE 14:00 – 17:30</p> <p>martedì 4.06.2019</p>	<p>Cessione del credito e opportunità economiche</p> <p>Relatore_ing. Domenico Prisinzano, Responsabile del Laboratorio Supporto Attività Programmatiche per l'efficienza energetica, ENEA-DUEE-SPS-SAP</p> <p>L'analisi delle vulnerabilità energetico-strutturali dei condomini: l'applicativo gratuito ENEA Condomini+4.0</p> <p>Relatori_ing. Concetta Tripepi, Laboratorio Tecnologie per la Dinamica delle Strutture e la Prevenzione del Rischio Sismico e Idrogeologico, ENEA</p> <p>ing. Nicolandrea Calabrese, Responsabile Laboratorio efficienza energetica negli Edifici e Sviluppo Urbano, ENEA</p> <p>La valutazione della vulnerabilità sismica</p> <p>Relatore_ing. Simone Tirinato, Esperto di calcolo strutturale, Logical Soft</p> <p>Il portale ENEA per l'accesso alle detrazioni fiscali</p> <p>Relatore_ing. Domenico Prisinzano, Responsabile del Laboratorio Supporto Attività Programmatiche per l'efficienza energetica, ENEA-DUEE-SPS-SAP</p> <p>Dibattito e quesiti</p>