

Corso

SALVA CASA ALLA PROVA DELLE LINEE GUIDA

Lettura ragionata delle Linee di indirizzo e criteri interpretativi del MIT

Venerdì 28 marzo 2025, ore 9.00 - 13.00
Sala Corsi, Edificio 6 e webinar

RELATORI

Arch. Paola Bandoli

Responsabile del Settore Servizi Tecnici e di Gestione del Territorio Comune di Carbonera

Arch. Roberto Bonaventura

Dirigente del Settore Urbanistica, Sportello Unico e Verde urbano Comune di Treviso

Arch. Carlo Canato

già Dirigente della Regione Veneto

Componenti del Gruppo di lavoro in Area Edilizia - Ambiente - Territorio del Centro Studi

Avv. Giulio Vidali

Avvocato Amministrativista, foro di Treviso

Informazioni generali

L'iscrizione è obbligatoria e va effettuata online nella sezione formazione dedicata nel sito www.comunitrevigiani.it



è possibile iscriversi fino alle ore 14.00
di martedì 25 marzo.

Linee guida del Salva Casa: quali novità? Lettura ragionata delle Linee di indirizzo e criteri interpretativi del MIT

PROGRAMMA

Il corso fornisce un'analisi dettagliata delle Linee di indirizzo e dei criteri interpretativi emanati dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti per l'attuazione del DL Salva Casa.

Verranno approfondite le principali novità normative in materia edilizia, con particolare attenzione a:

- stato legittimo degli immobili e demplicitazioni procedurali
- Mutamenti di destinazione d'uso e titoli edilizi
- regolarizzazione di difformità edilizie e superamento della doppia conformità
- adeguamento degli standard edilizi alle trasformazioni urbane

L'obiettivo è supportare i Comuni nell'applicazione delle nuove disposizioni, favorendo un'interpretazione uniforme e chiara delle norme per una gestione più efficace delle pratiche edilizie.

Per i **COMUNI ASSOCIATI 2025** il corso rientra nella **quota associativa** (senza limiti al numero di partecipanti)

Quote di partecipazione PER GLI ENTI NON ASSOCIATI

€ **115,00** per dipendente pubblico
codice acquisto MEPA cs280325

Solo videoregistrazione:

€ **140,00 + IVA**
codice acquisto MEPA cs280325v