



RELAZIONE DI REGOLARITÀ EDILIZIA

6 LUGLIO 2023 ORE 14.30

INCONTRO IN WEBINAR E IN AULA

PINEROLO, SALA BONHOEFFER VIA TRIESTE, 44

La compravendita di un immobile è una procedura complessa e può nascondere in alcuni casi criticità e insidie. Da qui l'esigenza di dotarsi di una procedura metodologica e più precisamente della Relazione di Regolarità Edilizia (RRE) quale strumento che certifica la regolarità edilizia e urbanistica di un immobile, ovvero la corrispondenza tra il progetto depositato in Comune e lo stato di fatto dell'immobile. Grazie all'intesa siglata a Torino – che fa da apripista in Piemonte – tra gli Ordini, Consigli, Comitati e Collegi professionali dei Notai, Architetti, Ingegneri, Geometri e le Associazioni degli Agenti e Proprietari Immobiliari si istituisce una nuova prassi virtuosa, che contrasta il contenzioso tra le parti e promuove il valore dell'attività professionale

PROGRAMMA

Saluti Istituzionali

Elio Pulzoni, Vice Direttore opere pubbliche Regione Piemonte
Maurizio Gallo-Orsi, Presidente del Consiglio notarile dei distretti riuniti di Torino e Pinerolo
Giuseppe Ferro, Presidente Ordine degli Ingegneri di Torino
Maria Cristina Milanese, Presidente Ordine degli Architetti di Torino
Luisa Roccia, Presidente Collegio dei Geometri di Torino
Franco Dall'Aglio, Presidente FIMAA
Claudia Gallipoli, Presidente FIAIP

Relazioni

Marcello Rebuffo, notaio
Regolarità edilizia e commerciabilità dei fabbricati, la funzione della RRE nella contrattazione immobiliare
Cianluca Comba, responsabile del Settore Sismico Regione Piemonte
Violazioni alle norme strutturali
Tiziana Perino Duca, architetto, Comune di Giaveno
Verifica della regolarità edilizia ed urbanistica
Dino Cambareri, geometra
Le verifiche catastali preliminari all'atto di trasferimento
Valter Ripamonti, ingegnere
Linee guida per i compensi

Dibattito, domande e risposte

PROSSIMO INCONTRO:
IVREA 13 LUGLIO 2023

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA PRESSO IL PROPRIO ORDINE/COLLEGIO/ASSOCIAZIONE DI APPARTENENZA

IN COLLABORAZIONE CON

CON IL PATROCINIO DI

