

LE NOVITÀ IN MATERIA EDILIZIA INTRODOTTE DAL DECRETO “SALVA CASA”

8 Ottobre 2024



Modalità di iscrizione:

Telefonare alla Segreteria SOIseminari:
011/07.210.31 - 011/23.010.47
In seguito confermare l'iscrizione
via e-mail (seminari@soi.it)
o compilare la scheda sul sito www.soi.it

**Quota di partecipazione individuale
(1 connessione per 1 persona):
Euro 350,00 più IVA**

La quota è comprensiva di documentazione
scaricabile in formato elettronico e possibilità
di interagire con il Docente.

**Condizioni di particolare favore sono previste
per iscrizioni di due o più persone.**

CORSO IN DIRETTA STREAMING

La postazione di lavoro (PC, tablet o
smartphone) deve essere dotata di connessione
stabile ad internet.

Orario

Ore 9,00: collegamento all'aula virtuale ed
eventuale assistenza tecnica
Ore 9,15: inizio
Ore 12,30: termine

Pagamento: bonifico bancario da effettuarsi
presso Intesa Sanpaolo SpA - Sede Torino
IBAN: IT13 H030 6901 0001 0000 0071 138

Disdetta: la disdetta dovrà pervenire in forma
scritta almeno 5 giorni lavorativi prima
della data dell'evento. In caso contrario sarà
fatturata l'intera quota di iscrizione. In ogni
momento è possibile sostituire il partecipante.

Codice MEPA:
GA2455220A

SOI Srl - Via Brofferio, 3 - 10121 Torino
Tel. 011/07.210.31 - 011/23.010.47
www.soi.it - seminari@soi.it

Cod. 24SS220

Relatore

Stefano Ciulli

Avvocato Cassazionista del Foro di Firenze

Programma

- **Introduzione e panoramica generale sulle modifiche introdotte dal Decreto “Salva Casa” al D.P.R. n. 380/2001**
- **Le novità in materia di attività edilizia libera. Le opere di protezione dal sole e dagli agenti atmosferici**
- **Le novità in tema di stato legittimo degli immobili**
- **Le novità sul mutamento di destinazione d'uso**
- **L'agibilità**
- **La revisione delle tolleranze costruttive**
- **I casi particolari di interventi eseguiti in parziale difformità dal titolo rilasciato ante 1977**
- **Il nuovo accertamento di conformità nelle ipotesi di parziali difformità e di variazioni essenziali**