

WEBINAR TECNICO – GIURIDICO

# Come cambia il DPR 380/2001 dopo il “SALVA CASA”

Analisi del **testo definitivo** alla luce le modifiche apportate con la conversione in legge

Come noto nella giornata del **24 Luglio 2024**, dopo il voto favorevole della Camera dei Deputati, **il Senato ha dato il via libera al testo definitivo del “Salva Casa”**.

L’Ordine degli Architetti di Perugia, al fine di dare una tempestiva informativa sul tema, ha organizzato, attraverso la piattaforma SmartArk Academy, il corso in oggetto, **finalizzato, appunto, all’analisi del testo definitivo del cosiddetto decreto “Salva Casa”** in riferimento al quadro di modifiche introdotte al DPR 380/2001.

**Il webinar intende fornire primi chiarimenti operativi ai professionisti e su come regolarizzare le difformità edilizie nei fabbricati nelle varie casistiche e la nuova procedura di sanatoria “semplificata”.**

Verranno trattate le nuove discipline in materia di edilizia libera, definizione dello stato legittimo degli immobili, mutamento della destinazione d’uso, agibilità, tolleranze costruttive, accertamento di conformità, variazioni essenziali ed interventi eseguiti in parziale difformità e più in generale le altre novità introdotte.

Il corpo docente, che arricchirà ogni argomento con la competenza e l’esperienza maturata, è costituito dall’**Arch. Fabrizio Pistolesi** - *Componente della Commissione per la riforma del TU DPR 380/2001 presso il Consiglio Superiore dei LL.PP.* - e dall’**Avv. Alessandro Formica** - *Avvocato amministrativista e ricercatore nell’Università della Tuscia.*

- Data -

**01 Agosto 2024 dalle ore 16.00 alle 18.00**

- **Costi iscrizione (diritti di segreteria per la gestione dei CFP)**

Corso gratuito per gli iscritti all’Ordine degli Architetti di Perugia, Bologna e Parma.

Costo: € 20,00 per gli altri.

- **Crediti formativi** -

**Verranno rilasciati 2 CFP**

- **ISCRIZIONI** -

Per iscrizioni utilizzare il seguente link: <https://smartark.academy/come-cambia-il-dpr-380-2001-dopo-il-salva-casa/>