









www.lagazzettadellacapitale.it info@lagazzettadellacapitale.it

## **EVENTO FORMATIVO WEBINAR** Venerdì 7 Novembre 2025 Ore 9:00-13:30



Il Webinar si svolgerà attraverso piattaforma Cisco Webex

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Roma

## Rigenerazione Urbana in Zona Omogenea A e legge regionale 12 del 30/7/25 e modifiche; ante 67, tolleranze, sottotetti e seminterrati Nuova Agibilità nel Salva Casa, Condono, linee guida

PROGRAMMA	RELATORI
9:00-9:20 Collegamento web docenti e partecipanti. Saluti iniziali	<b>Gerardo Teta</b> , giornalista Direttore de La Gazzetta della Capitale e Coordinatore degli interventi
9:20-9:45 Rigenerazione Urbana nella Zona Omogenea A del Prg Vigente	<b>Antonello Fatello,</b> ingegnere Direttore Dpau, Dipartimento Programmazione e Attuazione Urbanistica
<b>9:45-11:15</b> Nuova modulistica Agibilità; Legge Reg.12/2025, ex PL 171, ricadute su Salva Casa, ante '67,tolleranze, seminterrati.	Daniele Leoni, ingegnere Direttore Tecnico Municipio I, Centro Storico
11:15-11:30 Pausa	
11:30-12:00 Legge regionale 12/2025, considerazioni	Luigi Tamborrino Associazione Territorio architetti e Professionisti
<b>12:00 -12:30</b> Profili storico-giuridici dell'Agibilità edilizia.	Matteo Paolelli, Avvocato, esperto di Diritto amministrativo
<b>12:30-13:00</b> Programmi informatici realizzati dal 2008 e continuamente aggiornati per una facile lettura di : Prg, Ptpr, Zone O, Toponimi e altro	La Gazzetta della Capitale che dal 1990
13:00-13:15 Quesiti ai docenti; Saluti finali dai relatori e da La Gazzetta della Capitale	

Abbonamento annuale cartaceo di € 60,00 (Fattura Editoria, plus1, iva assolta alla fonte) a La Gazzetta della Capitale, con abbinamento editoriale del presente Evento formativo, riservato ai tecnici (escluso il Programma Destinazioni e Vincoli). La partecipazione al webinar rilascia CFP (4x Geometri; 4x Architetti con autocertificazione; per Ingegneri ved. scheda di Adesione). Ai partecipanti saranno inviate, con mail, le Slide presentate e visualizzate.







