



CONVEGNO DI AGGIORNAMENTO E SVILUPPO PROFESSIONALE

Le nuove occasioni dell'attività professionale.

Il professionista a confronto con nuove sfide e regole.

Promosso da associazione Metropolis con la collaborazione di Missione Architetto – SpazioMia MilanoCity

Pirellone p.le Duca d'Aosta Sala Gaber 25/01/2018 ore 14:00-18:00

Richiesti al CNACCP 4 CFP

14:00 - Apertura dei lavori con presentazione del Convegno da parte del Vice Presidente di Metropolis arch. Stefano Bazzini e del componente della Commissione territorio della Regione Lombardia Fabio Altitonante .

14:20 - La riorganizzazione dello Sportello Unico per l'Edilizia di Milano - Intervengono arch. Giovanni Oggioni direttore Sportello Unico per l'Edilizia Comune di Milano - arch. Gerardo Ghioni presidente Metropolis – *Modera arch. Stefano Bollani socio Metropolis*

10 minuti di dibattito con il pubblico

15:00 - La normativa sul recupero dei seminterrati - Intervengono dott. Barletta direttore Unità igiene edilizia Milano ATS – geom. Roberto Cataldo funzionario Comune Milano - *Modera arch. Giovanni Biondani socio Metropolis*

10 minuti di dibattito con il pubblico

15:50 - L'evoluzione dell'esame della Commissione paesistica tra passato e futuro - Intervengono arch. Giacomo Tasca membro commissione del paesaggio – geom. Carlo Lolla ex membro della commissione del paesaggio - *Modera arch. Luca Salmoiraghi socio Metropolis*

10 minuti di dibattito con il pubblico

16:40 - Le criticità del PGT e del Regolamento edilizio di Milano - Intervengono arch. Giancarlo Tancredi dirigente urbanistica grandi aree Comune di Milano – avv. Emiliano Fumagalli - *Modera arch. Daniele Liserani socio Metropolis*

10 minuti di dibattito con il pubblico

17:30 – Proposta di legge sugli immobili abbandonati promossa dall'Associazione Metropolis - Intervengono arch. Gerardo Ghioni presidente Metropolis – arch. Stefano Bazzini vice presidente Metropolis - arch. Luca Salmoiraghi socio Metropolis

10 minuti di dibattito con il pubblico

18:00 - Chiusura dei lavori.