



## FedArchPVA

Federazione degli Architetti/PPC della Regione Piemonte e della Regione Autonoma Valle d'Aosta

### RIFORMA DEL DPR 380/01

#### PROPOSTE STRATEGICHE PER UN NUOVO TESTO UNICO DELLE COSTRUZIONI

#### CONVEGNO – DIBATTITO

venerdì 23 FEBBRAIO 2024 – ORE 14-18

CIRCOLO DEI LETTORI – SALONE D'ONORE

VIA BOGINO 9, TORINO

### PROGRAMMA

14.00- 14.15 **SALUTI ISTITUZIONALI e PRESENTAZIONE**

14.15-16.00 **1° SESSIONE - INTRODUZIONE AL TEMA**

STATO DI FATTO E CRITICITÀ DEL DPR 380/01

LE PROCEDURE EDILIZIE OGGI, LE COMPETENZE DEL DPR 380/2001, I CASI LIMITE E LE CRITICITÀ, LE RESPONSABILITÀ DEI PROFESSIONISTI

Moderatore arch. Maria Cristina Milanese - *Presidente Ordine Architetti P.P.C. di Torino*

Intervengono *Focus Group Procedure Edilizie di OA Torino*

*Commissione Urbanistica di Federazione, Ordini Piemonte e VdA*

16.00-16.15 **INQUADRAMENTO GIURIDICO E ITER DI RIFORMA**

Interviene avv. Maurizio Gorla - *Consulente Legale OA Torino*

16.15-17.45 **2° SESSIONE - LE SOLUZIONI E LE PROPOSTE DEGLI ORDINI**

INTERLOCUZIONE DEI PRESIDENTI DEGLI ORDINI ARCHITETTI P.P.C. DI ROMA, MANTOVA, CROTONE E CATANIA CON I SENATORI E DEPUTATI PRESENTI

Moderatore arch. Raffaele Fusco - *Presidente Ordine Architetti P.P.C. di Asti*

Intervengono arch. Alessandro Panci *Pres Ordine Architetti P.P.C. di Roma*  
arch. Cristiano Guerrieri *Pres Ordine Architetti P.P.C. di Mantova*  
arch. Francesco Livadoti *Pres Ordine Architetti P.P.C. di Crotone*  
arch. Sebastian Carlo Greco *Pres Ordine Architetti P.P.C. di Catania*  
Deputati e Senatori del Piemonte e della Valle d'Aosta

17.45-18.00 **CONCLUSIONI E TERMINE LAVORI**

In sala i Presidenti degli Ordini Architetti P.P.C. del Piemonte

arch. Dario Camerino *Pres Ordine Architetti P.P.C. Alessandria*  
arch. Vittorio Porta *Pres Ordine Architetti P.P.C. di Biella*  
arch. Fabrizio Rocchia *Pres Ordine Architetti P.P.C. di Cuneo*  
arch. Lucia Ferraris *Pres Ordine Architetti P.P.C. di Novara-VCO*  
arch. Marina Martinotti *Pres Ordine Architetti P.P.C. di Vercelli*