



“GLI EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA NELLA PRATICA PROFESSIONALE”

Aula Magna del Politecnico di Torino

28.09.2018 ore 9.00

PROGRAMMA:

ore 8,30 - 9,00 - Registrazione dei partecipanti

ore 9,00 **Saluti istituzionali:** Prof. Guido Saracco,
Rettore Politecnico di Torino

Ing. Alessio Toneguzzo,
Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Prof. Bernardino Chiaia,
Coordinatore Commissione Strutture
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Introduzione e Moderatore : Ing. Bruno Ifrigerio

ore 9,15 **Classificazione delle murature e comportamento statico:**

Prof. Giulio Ventura (Politecnico di Torino)

ore 10,00 **Comportamento sismico degli edifici esistenti in muratura:**

Prof. Claudio Modena (Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova)

ore 10,45 **Principali novità introdotte dalle NTC 2018:**

Prof. Giuseppe Ferro (Politecnico di Torino)

ore 11,30 **Utilizzo dei software di calcolo:** analisi numerica degli edifici in muratura

Ing. Adriano Castagnone (STA Data)

ore 12,00 **Gli edifici esistenti in muratura nella pratica professionale:** esperienze professionali

Ing. Valter Ripamonti, Ing. Franco Picotto, Ing. Carlo Piantino, Ing. Andrea Baracco

ore 12,30 - 13,00 - **Conclusione e chiusura dei lavori**

LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO DA PARTE DEGLI INGEGNERI ISCRITTI ALL'ALBO È RICONOSCIUTA VALIDA PER IL RILASCIO DEI CFP - EVENTO A TITOLO GRATUITO