



LA DURATA DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO: MATERIALI, PROGETTAZIONE, ESECUZIONE.

Treviso, 20 Febbraio 2020 Salone di Palazzo dei Trecento – Piazza Indipendenza

14.30 – 14.40 **Apertura dei lavori**

Prof. Marco Menegotto, Presidente Aicap

(in alternativa Ing. Michele Valente, Consigliere AICAP, Presidente General Admixtures Spa)

14.40 – 15.20 Calcestruzzi per impieghi strutturali con Vita Nominale > 100 anni *Prof. Franco Mola, Politecnico di Milano*

15.20 – 16.00 Tecnologia dei materiali

Ing. Marco Bressan, Coordinatore Operativo di General Admixtures Spa

16.00 - 16.15 *Coffee Break*

16.15 – 17.00 **Tecniche di ripristino delle strutture in C.A. con materiali cementizi** *Prof. Maurizio Orlando, Università di Firenze*

17.00-18.10 Microcalcestruzzi fibrorinforzati ad elevate prestazioni HPFRC: caratteristiche ed impieghi nel consolidamento delle strutture in C.A.

Ing. Marco Felice Liberatore, Libero Professionista

18.10 - 18.30 Chiusura lavori

Ing. Michele Valente, Consigliere AICAP, Presidente General Admixtures Spa