



seminario accreditato (ID Mying.it 2391 – 2019) dall'Ordine Ingegneri della Provincia dell'Aquila per il riconoscimento di **4CFP**

TECNOLOGIA & DURABILITA' DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

La corretta prescrizione, la produzione ed il controllo dei calcestruzzi in armonia con le Norme Tecniche per le Costruzioni (DM 17.01.2018)

Programma:

- 14.00 - 14.30** Arrivo e registrazione dei partecipanti
- 14.30** **Saluti di benvenuto e presentazioni**
Alessandro Durini, Mapei S.p.A.
- 15.00** **Il quadro normativo Europeo ed Italiano. Le NTC 2018, la UNI 206:2014 e la UNI 11104**
Prof. Livio Pascali, Università di Bologna
- 15.30** **La durabilità dei calcestruzzi ed i parametri essenziali per la prescrizione**
Carlo Vitulli, Mapei S.p.A.
- 16.00** **La validazione degli impianti e la qualifica delle miscele di calcestruzzo**
Ing. Achille Rilievi, ANAS S.p.A.
- 16.45** **Le proprietà del calcestruzzo allo stato fresco. I controlli di accettazione e di conformità in cantiere**
Prof. Livio Pascali, Università di Bologna
- 17.30** **Le proprietà del calcestruzzo allo stato indurito. I controlli sui calcestruzzi in opera.**
Ing. Achille Rilievi, ANAS S.p.A.
- 18.15** **Fine lavori**
Segue aperitivo

Giovedì 28 Marzo 2019

**Presso Teatro
Francesco Paolo Tosti
Via Porta Napoli 46a
CASTEL di SANGRO (AQ)**

Il seminario è gratuito
e riconosce agli **Ingegneri** partecipanti **4 CFP**.
Per ottenere i crediti è necessario partecipare
all'intero evento; chi dovesse arrivare
ad evento iniziato o uscire prima
del termine non potrà ottenere il riconoscimento
dei crediti indicati.

Iscrizione da: www.ordinaaq.it
Segreteria organizzativa: Ordine degli Ingegneri
della Provincia dell'Aquila
Email: formazione@ordinaaq.it tel. 0862 65 959
Sito: www.ordinaaq.it

per l'accreditamento dei relativi CFP è obbligatoria l'iscrizione all'evento attraverso il portale istituzionale dell'Ordine Ingegneri della Provincia dell'Aquila: www.ordinaaq.it