



Associazione Italiana Calcestruzzo Armato e Precompresso
www.associazioneaicap.it

EVENTO ORGANIZZATO da aicap e CTE



Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia
www.cte-it.org

COSTRUIRE IN CALCESTRUZZO

REALIZZAZIONI – RICERCA ATTUALITÀ E PROSPETTIVE

aicap e CTE organizzano un evento all'interno del **SAIE IN CALCESTRUZZO dal 15 al 16 Ottobre 2020** presentando alcuni argomenti di grande attualità tecnica che saranno oggetto di ampio approfondimento nel corso del **Congresso ITALIAN CONCRETE DAYS** che si terrà a Napoli nel prossimo mese di **aprile 2021**

SAIE
BOLOGNA
14-17 Ottobre 2020

ingenio
Informazione
tecnica e progettuale

MEDIAPARTNER
DELL'EVENTO

Giovedì 15 Ottobre

Controllo e manutenzione delle infrastrutture in CA

- Moderano** **Marco Menegotto**, Presidente aicap
Marco di Prisco, Politecnico di Milano e Past President CTE
- 10.00** **Saluti di apertura**
Marco Menegotto Presidente aicap
- Key lecture**
Pietro Baraton, Direttore Generale MIT
- Relazioni**
Ore 10.30 **Marco Savoia**, Università di Bologna
Tema: Controlli sui ponti
- Ore 10.50** **Alberto Gennari Santori**, ANAS
Tema: Ispezione approfondita di impalcati da ponte con travi in cap
- Ore 11.10** **Franco Mola**, Direttore Tecnico ECSD e Consigliere aicap
Tema: Robustezza Strutturale delle Infrastrutture
- Ore 11.30** **Enrico Pizzarotti**, Presidente e D.T. Prolter Srl e consigliere CTE e SIG
Tema: Infrastrutture sotterranee
- Ore 11.50** **Cesare Prevedini**, Vicepresidente aicap
Tema: Strutture precomprese
- Ore 12.10** Dibattito coordinato da Marco Menegotto e Marco di Prisco
Ore 12.30 Chiusura dei lavori

Venerdì 16 ottobre

Innovazione strutturale: nuovi modelli e nuove esperienze

- Moderano** **Claudio Failla**, Presidente CTE
Franco Angotti, Vicepresidente aicap
- 10.00** **Saluti di apertura**
Claudio Failla, Presidente CTE
- Key lecture**
Massimo Sessa, Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
- Relazioni**
Ore 10.30 **Camillo Nuti**, consigliere aicap
Impiego dell' Ultra-high Performance Reinforced Concrete (UHPC) per migliorare le prestazioni dei ponti esistenti
- Ore 10.50** **Giovanni Plizzari**, Università di Brescia e Vicepresidente CTE
Tema: Modello FIB sulle pavimentazioni industriali
- Ore 11.10** **Claudio Mazzotti**, Università di Bologna e Consigliere CTE
Tema: Riqualificazione Strutturale
- Ore 11.30** **Sergio Signorini**, Direttore Tecnico Magnetti e Consigliere CTE
Tema: esempi di utilizzo di materiali non convenzionale nelle opere di riqualificazione
- Ore 11.50** **Giovanni Cardinale**, consigliere aicap e Vicepresidente CNI
- Ore 12.10** Dibattito coordinato da Claudio Failla e Franco Angotti
- Ore 12.30** Chiusura dei lavori