

MERCOLEDÌ 17 OTTOBRE

Ore 11,00 – 12,30 Il calcestruzzo per opere marine

Interviene Enrico Pellegrini, Direttore di Cantiere Grandi Lavori Fincosit

Ore 12,45 – 13,15 Soluzioni innovative per i processi costruttivi in c.a.

Interviene Federico Longhi, Ricercatore Laboratorio R&S Additivi Calcestruzzo Mapei Spa

Ore 14,00 – 14,45 Le migliori tecnologie per la produzione del calcestruzzo nel mondo

Interviene Fabio Carollo, Direttore Commerciale Euromecc Srl

Ore 15,00 – 16,30 Le strutture complesse in calcestruzzo

Interviene Francesco Biasioli, Segretario Generale Ermco

Coordinamento tecnico e responsabile prove pratiche Gianluca Pagazzi, AD Alaska Concrete

GIOVEDÌ 18 OTTOBRE

Ore 10,00 – 10,45 Le migliori tecnologie per la produzione del calcestruzzo nel mondo

Intervengono Carlo Beneventi e Luigi Chiechi, Responsabili Commerciali Ime Technology Srl

Ore 11,00 – 12,30 I problemi dei getti massivi in calcestruzzo

Interviene Giuseppe Mancini, Ordinario Tecnica Costruzioni Politecnico Torino

Ore 12,45 – 13,15 Soluzioni innovative per i processi costruttivi in c.a.

Interviene Massimo Maffezzoli, Direttore Commerciale Doka Italia Spa

Ore 14,00 – 14,45 Le migliori tecnologie per la produzione del calcestruzzo nel mondo

Interviene Carmine Santoro, per Elettrondata Srl

Ore 15,00 – 16,30 Il calcestruzzo faccia a vista

Interviene Pietro Mencagli, Dottore di ricerca Tecnologia Architettura Un. La Sapienza Roma

Ore 16,45 – 17,15 Soluzioni innovative per i processi costruttivi in c.a.

Interviene Massimo Masola, Responsabile Tecnico Commerciale Coplan Srl

Coordinamento tecnico e responsabile prove pratiche Livio Pascali, Direttore Tecnico Logocert

VENERDÌ 19 OTTOBRE

Ore 10,00 – 10,45 Le migliori tecnologie per la produzione del calcestruzzo nel mondo

Intervengono Livio Betelli, Dir. Gen. Tecnobeton Srl e Simona Bianchi, Amm. Tecnobeton Srl

Ore 11,00 – 12,30 Edifici alti in calcestruzzo

Interviene Franco Mola, Ordinario Tecnica Costruzioni Politecnico Milano

Ore 12,45 – 13,15 Soluzioni innovative per i processi costruttivi in c.a.

Interviene Silvia Bonomini, Responsabile Tecnico Unifer Spa

Ore 14,00 – 14,45 Le migliori tecnologie per la produzione del calcestruzzo nel mondo

Interviene Federico Furlani, AD Simem Spa

Ore 15,00 – 16,30 Costruire in calcestruzzo in sotterraneo

Interviene Giovanni Canetta, Socio fondatore CeAS - Centro di Analisi Strutturale

Ore 16,45 – 17,15 Soluzioni innovative per i processi costruttivi in c.a.

*Intervengono Liberato Ferrara, Ricercatore Tecnica Costruzioni Politecnico Milano e
Enricomaria Gastaldo Brac, AD Penetron Italia Srl*

Coordinamento tecnico e responsabile prove pratiche Livio Pascali, Direttore Tecnico Logocert