

PNRR ed EVOLUZIONE delle INFRASTRUTTURE IN C.A. e C.A.P.

Organizzato da **aicap e CTE** in collaborazione con SAIE e INGENIO

Mercoledì 19 ottobre 2022, ore 10.30 – 13.00

Evento collegato agli Italian Concrete Conference

Arena Carboncure

Apertura

Enrico Nusiner, Presidente CTE
Franco Angotti, Presidente aicap

Ore 11.00 – 11.15

PNRR e infrastrutture: a che punto siamo
Piero Baratono, MIMS

Ore 11.15 – 11.30

Criteri per una progettazione sostenibile di Ponti e Viadotti
Carlo Beltrami, Lombardi Ingegneria

Ore 11.30 – 11.45

Considerare l'esigenza dei controlli nella progettazione di Ponti e Viadotti
Walter Salvatore, Presidente Consorzio Fabre

Ore 11.45 – 12.00

Underground
Enrico Pizzarotti, Pro Iter

Ore 12.00 – 12.15

Il BIM nella progettazione e realizzazione delle infrastrutture
Daniela Aprea, Italferr

Ore 12.15 – 12.30

Strumenti digitali per il cantiere sicuro efficiente
Paolo Sattamino, Harpaceas

Ore 12.30 – 12.45

Calcestruzzi innovativi per le infrastrutture sostenibili
Eligio Doneda, Nuova Demi

Ore 12.45-13.00

L'uso dei protocolli energetici/ambientali nella progettazione di infrastrutture sostenibili
Lorenzo Orsenigo, AIS

Modera

Alfredo Martini

Direttore AIS

