

14
NOV
2018
ORE 14

INNOVAZIONI E HI-TECH IN CANTIERE:

IL SISTEMA INTEGRATO DI ARMATURE A TAPPETO

> Ore 14:30 RegISTRAZIONI

> Ore 14:45
Saluti Istituzionali

Ing. Giuseppe Platania *Presidente Ordine Ingegneri Catania*
Ing. Mauro Antonio Scaccianoce *Presidente Fondazione Ordine Ingegneri Catania*
Prof. Enrico Foti *Direttore DICAR Università di degli Studi di Catania*
Arch. Alessandro Amaro *Presidente Ordine Architetti Catania*
Arch. Veronica Leone *Presidente Fondazione degli Architetti Catania*
Prof. Loredana Contrafatto *Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica (Unict)*
Geom. Paolo Nicolosi *Presidente Collegio dei Geometri della provincia di Catania*
Ing. Giuseppe Piana *Presidente ANCE Catania*
Dott. Angelo Gruttadauria *Amministratore Sider Sipe S.p.a.*

> Ore 15:15
Analisi di edifici con solette con doppia armatura bidirezionale in zona sismica
Calcolo delle solette industrializzate all'interno della NTC 2018

Prof. Ing. Aurelio Ghersi *Professore ordinario presso Università degli Studi di Catania*
Prof. Ing. Pier Paolo Rossi *Professore associato presso Università degli Studi di Catania*

> Ore 16:15
Nascita, evoluzione e sviluppo nel mondo del sistema brevettato BAMTEC

Ing. Franz Haussler *Ceo BAM AG-BAMTEC*

> Ore 17:00
Progettazione e Realizzazione di importanti lavori con il sistema BAMTEC in Italia

Ing. Mauro Mannelli

> Ore 17:45
Progettazione e Realizzazione di una nuova struttura ospedaliera a Catania con il sistema BAMTEC

Ing. Ignazio Stancanelli e Ing. Giuseppe Malatino

> Ore 18:15 Dibattito

> Ore 19:00 Saluti Finali e Rinfresco