

La informatizzazione del progetto strutturale: ruoli, problemi e aspettative

giovedì 18 Ottobre

ore 10:15

Introduzione e saluti

Arch. Roberto Spagnuolo
Amministratore Unico Softing

ore 10:30

NTC 2018 e Circolare: l'importanza economica dello SLD e la necessità della verifica dei nodi nello SLV

Prof. Ing. Edoardo Cosenza
Università di Napoli Federico II
Presidente Ordine Ingegneri della Prov. di Napoli

ore 11:10

Digitalizzazione del progetto strutturale ed effetti sul processo costruttivo : due casi di studio

Prof. Ing. Giovanni Cardinale
Vice Presidente CNI
Università di Firenze

ore 11:50

Dalla TI 58 al BIM, più di 35 anni di ricordi di strutture e computers

Prof. Ing. Paolo Spinelli
Università di Firenze

ore 16:00

Sismabonus ed ecobonus: Progettazione integrata

Prof. Ing. Marco Di Ludovico
Università di Napoli Federico II - ReLUIS

ore 16:40

Modellazione della risposta delle pareti murarie in relazione ad azioni nel piano

Ing. Stefano Vellucci
Consulente Softing

ore 17:20

Analisi non lineare per la vulnerabilità di edifici in cemento armato: un esempio pratico

Ing. Giuseppe Pascucci
Consulente Softing

venerdì 19 Ottobre

ore 10:15

Introduzione e saluti

Arch. Roberto Spagnuolo
Amministratore Unico Softing

ore 10:30

A due anni dal terremoto del centro Italia

Arch. Giovanni Di Mambro
Direttore Settore Operativo Affari Generali e Interventi di Ricostruzione del Commissario Straordinario del Governo
Arch. Roberto Evangelisti
Direttore Settore Assetto e Tutela del Territorio del Comune di Fabriano

ore 11:10

Siamo pronti per l'informatizzazione

Arch. Roberto Spagnuolo
Amministratore Unico Softing

ore 11:50

IFC e strutture: opportunità, criticità e una proposta di estensione per il progetto in zone sismiche

Arch. Amedeo Farello
Responsabile sviluppo software Softing

ore 16:00

Forma e struttura dei ponti in CA: Il ponte Musmeci di Potenza

Prof. Ing. Francesco Marmo
Università di Napoli Federico II

ore 16:40

Problematiche di standardizzazione informativa per la digitalizzazione del sistema strutturale: limiti e potenzialità dello standard ISO IFC

Prof. Ing. Carlo Zanchetta
Università di Padova

ore 17:20

Earthquake Engineering: Evoluzione delle funzionalità, alcuni esempi

Ing. Giuseppe Pascucci
Consulente Softing