

LAVORI IN QUOTA: PROGETTAZIONI ALL'AVANGUARDIA NELLA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA

4
CFP

INFORMAZIONI

 **RENDE (CS)**

 **BV President Hotel**

Via Alessandro Volta, 47/49

13 giugno 2024

14.00 - 18.30

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

4
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

L'evento è in fase di accreditamento presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Cosenza per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Cosenza

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

PROGRAMMA

13.45 - 14.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

14.00 - 15.15 INTERVENTO TECNICO

Ing. Giovanni Buscemi, Acrobatica

Il mondo dei lavori su fune

15.15 - 16.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Danilo Giovanni Maria De Filippo, Ispettore Tecnico del Lavoro

Analisi critica del rischio per i lavori in quota

16.15 - 16.30 PAUSA CAFFE'

16.30 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Danilo Giovanni Maria De Filippo, Ispettore Tecnico del Lavoro

CASI STUDIO - Analisi critica del rischio per i lavori in quota

18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento mira a esplorare il rischio prevenzionistico associato al lavoro in quota nel settore dell'ingegneria civile e delle costruzioni, con particolare attenzione alle cadute dall'alto e alle loro conseguenze, considerate tra le cause più frequenti di infortunio mortale sul lavoro. Si intende fornire una comprensione approfondita dei rischi e delle sfide legate al lavoro in quota, in modo da valutare con competenza e consapevolezza i diversi sistemi di accesso e posizionamento in quota disponibili, come ponteggi, piattaforme elevabili e sistemi tramite funi (in trattenuta o sospensione). Verranno analizzati i sistemi di sicurezza legati al lavoro in quota con approfondimenti pratici e saranno presentate le normative di riferimento e le relative implicazioni nella progettazione architettonica. A sostegno delle tesi teoriche proposte verranno presentati casi studio.

RELATORI

Ing. Giovanni Buscemi

Ing. Danilo Giovanni Maria De Filippo

PARTNER TECNICI

 **ACROBATICA**

CON IL PATROCINIO DI

 **COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI**
Provincia di Cosenza