

LAVORI IN QUOTA: PROGETTAZIONI ALL'AVANGUARDIA NELLA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA

4
CFP

INFORMAZIONI

 **MATERA**

 **UNAHOTELS MH Matera**

Via Germania, 10/0

15 maggio 2024

14.00 - 18.30

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

4
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Matera

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

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)
24p23302

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

Antonella Caldarulo, 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

Antonella Caldarulo

Ing. Danilo Giovanni Maria De Filippo


PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI
MATERA


CON IL PATROCINIO DI



Collegio Geometri
e
Geometri Laureati
Provincia di Matera

 **infoprogetto.it**


ANNIVERSARY
1993 - 2023

 Via Londonio, 22 - 20154 Milano

 02 3453 8338/3086 - Fax 02 2111 3406

 info@infoprogetto.it

 www.infoprogetto.it

ACTION GROUP SRL

Organizza eventi formativi accreditati da

Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (C.N.A.P.P.C.)

Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)

Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (C.N.G. e G.L.)

Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (C.N.P.I.)