

# LAVORI IN QUOTA: PROGETTAZIONI ALL'AVANGUARDIA NELLA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA

4  
CFP

## INFORMAZIONI

 RAGUSA

 Hotel Mediterraneo Palace

Via Roma, 189

22 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 dell'Ordine degli Architetti P.P.C della Provincia di Ragusa

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

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) 24p53565

*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

**Alessandro Marino, 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

**Alessandro Marino**

**Ing. Danilo Giovanni Maria De Filippo**

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI

  
ORDINE ARCHITETTI  
PUNIFICATORI  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
PROVINCIA DI RAGUSA

## CON IL PATROCINIO DI

  
Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
Provincia di Ragusa