

SABATO 10 NOVEMBRE ORE 15:00

SISTEMI DI PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO LINEE VITA E RETI DI SICUREZZA

dispositivi di protezione collettivi ed individuali per i lavori in quota

SALA CENTO

Il sistema normativo sui dispositivi di protezione nei lavori in quota

I sistemi previsti dalle normative – breve excursus sulle norme UNI EN di riferimento

Gli aspetti strutturali relativi all'installazione, applicazioni tipiche dei dispositivi anti caduta

Controlli e manutenzione periodiche

Esempi di progetto, illustrazione fotografica

Presentazione di casi pratici con presentazione di lavori in cui vengono utilizzati tali dispositivi

Compiti del CPT – visite nei cantieri

AREA DIMOSTRAZIONI – PAD. A

Dimostrazioni su modello in scala di tetto e prove pratiche degli allievi sulla vestizione, l'uso corretto la compatibilità, gli assemblaggi dei dispositivi - progressioni orizzontali e su piano inclinato

***** RELATORI *****

P.I. Tiziano Ficcadenti (Tecnico della Prevenzione Asur A.V. 4 - Fermo)

Ing. Fernando de' Flumeri (Tecnico Reti e sistemi di Sicurezza)

Giuseppe Besana (Consulente Reti e sistemi di Sicurezza)

Marco Vallesi (Tecnico sistemi di Sicurezza e DPI)

Arch. Francesco Spina (Tecnico Ente Scuola Edile prov. Ascoli Piceno e Fermo)

L'evento formativo sarà accreditato con:

3.CFP per Architetti – 3 CFP/giorno per Ingegneri * – 2 CFP per Geometri – 3 CFP per Periti Industriali

* numero massimo di CFP per l'intera giornata come previsto dal Testo Unico 2018 della Formazione al punto 4.5.6

Il seminario è valido quale:

- *aggiornamento per coordinatori per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (CSP e CSE) - Articolo 98 e Allegato XIV del D. Lgs. 81/2008 s.m.i.*
- *aggiornamento responsabili/addetti al servizio prevenzione e protezione (RSPP e ASPP) - D.Lgs. 81/2008 s.m.i. ed Accordo Stato Regioni del 7/7/2016*