



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI SALERNO

SEMINARIO

LAVORI IN QUOTA - SISTEMI DI SICUREZZA PERMANENTI IN COPERTURA

mercoledì 18 dicembre 2019

SEDE: AUDITORIUM COMUNALE DI ATENA LUCANA (SA)

Nel settore delle costruzioni la caduta dall'alto rimane ancora, per frequenza e per gravità delle lesioni, tra le maggiori cause di eventi infortunistici e la principale causa di morte. Molte di queste cadute si verificano durante attività lavorative su coperture, sia nel momento della costruzione delle stesse, sia nella fase manutentiva di tetti già posati.

L'Ordine degli Ingegneri intende fornire il proprio contributo in materia di protezione e tutela dei lavoratori, proponendo alle figure tecniche operanti nel campo della sicurezza sul lavoro un approfondimento delle normative di riferimento nazionali e regionali oltre che esempi pratici di progettazione di sistemi di fissaggio e gestione di situazioni emergenziali in quota.

I lavori in quota possono esporre i lavoratori a rischi particolarmente elevati per la loro salute e sicurezza, in particolare a rischi di caduta dall'alto e ad altri infortuni sul lavoro che rappresentano la causa principale dei decessi sui cantieri.

14.30 – REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

14.45 - APERTURA DEI LAVORI

Michele Brigante - Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Salerno

Rossella Del Regno - Consigliere referente Commissione Sicurezza Ordine Ingegneri della Provincia di Salerno

PRIMA PARTE

15.00 – QUADRO NORMATIVO, PROGETTAZIONE E VERIFICA DEI SISTEMI ANTICADUTA

Raffaele Tarateta - Libero Professionista – Già Segretario Ordine Ingegneri Salerno

La normativa regionale in Campania: Legge Regionale 27.02.2007 n. 3 - Regolamento regionale 04.10.2019, n. 9.

Carlo Iervolino - Tecnico esperto

La normativa nazionale: UNI 11560:2014, UNI 11578:2015 e UNI EN 795 – Linea Guida ministeriali.

Progettazione, verifica e revisione dei sistemi di fissaggio ed ancoraggio.

16.30 - Coffee break

SECONDA PARTE

16.45 – ESEMPI PRATICI DI INSTALLAZIONE LINEA VITA IN COPERTURA

Rocco Leone - Tecnico specialista di prodotto

La classificazione e l'utilizzo dei D.P.I. idonei nei lavori in quota e Linea vita.

Stefano Scafuro - Componente Commissione Sicurezza Ordine Ingegneri della Provincia di Salerno

Sistemi di sicurezza provvisori e permanenti relativi ai lavori in quota.

Gestione delle situazioni di emergenza

19.00 - Dibattito finale e conclusioni

Ai partecipanti in regola con le presenze saranno riconosciuti **2 CFP** ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale e **4 ore di aggiornamento per CSP/CSE e RSPP/ASPP** ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e dell'Accordo Stato-Regioni n. 128 del 7 luglio 2016. È richiesta la pre-registrazione attraverso il form on-line sul sito dell'Ordine. La partecipazione è gratuita. **Il numero massimo di partecipanti è pari a 100.**

Segreteria Tecnico Organizzativa: Commissione Sicurezza Ordine Ingegneri Salerno – Commissione Territoriale Vallo di Diano e Tanagro

Responsabile Scientifico: ing. Rossella Del Regno

Evento realizzato con il contributo incondizionato di Würth S.r.l.