



In collaborazione con:

SERVICE SRLS Soc. di servizi per gli immobili

RISCHI CADUTE DALL'ALTO

SISTEMI DI SICUREZZA PER LA PREVENZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

D. LGS . 81/08 E UNI EN 795 / UNI 11578



Seminario Tecnico I.I.S. De Titta-Fermi, Lanciano (CH)

Viale Marconi, venerdì 17/11/2017 ore 14.30 - 18.30

Su iniziativa I.I.S. Settore Costruzione Ambiente e Territorio di Lanciano con il patrocinio del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Chieti

MOTIVAZIONI

Lavorare in sicurezza è un tema molto sentito.

L'argomento qualche volta viene recepito solo come un onere per chi deve operare in prima persona, dimenticando invece che la prevenzione e la tutela dei lavoratori dagli infortuni sul lavoro sono un obbligo di legge. Purtroppo, la maggior parte delle cause d'infortunio avviene per l'assenza o l'inadeguatezza delle misure di prevenzione e protezione, tra le principali cause troviamo anche le cadute dall'alto. Scegliere un sistema e una soluzione anticaduta adeguati, richiedono molta attenzione: competenza tecnica e progettuale, e soprattutto la capacità di adeguarsi alle varie situazioni cantieristiche, oltre a una metodologia rigorosa, per rendere consapevole e responsabile il lavoratore all'utilizzo dell'impianto stesso. L'odierno Convegno vuol essere la riprova di quanto il **Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Chieti**, si sentano vicini al mondo del lavoro e quindi alle numerose responsabilità allo stesso correlate, sentendo la necessità di una corretta formazione e informazione, questo per sensibilizzare e acculturare su tutti i presidi che possano eliminare tali rischi.

PROGRAMMA

- 14.30 Registrazione Partecipanti.
- 15.00 Saluti Dirigente Scolastico I.I.S. De Titta-Fermi (**Prof. Daniela Rollo**).
Saluti Presidente Collegio Geometri e G.L. di Chieti (**Dott. Geom. Claudio Bottone**).
- 15.15 Inizio lavori con membro commissione sicurezza UNI (**Dott. Livio William Corso**).
- 16.30 Coffe break.
- 18.00 Discussioni.
- 18.30 Fine lavori.

PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI SUL LAVORO FINALIZZATO AI LAVORI IN QUOTA SULLE COPERTURE E NELL'AMBITO INDUSTRIALE

FOCUS sulla sicurezza in quota, perché utilizzare un sistema anticaduta in quota?

Il sistema sanzionatorio D.lgs.81 e C.P.P., quali sono le procedure documentali da adottare, e chi sono i soggetti responsabili?

La norma UNI EN795, quali sono le definizioni, i requisiti dei componenti, i metodi di prova, e che dati deve riportare un componente marchiato in conformità?

Criteri di progettazione, capire i concetti di come dislocare i componenti, e se questi debbano lavorare in campo elastico nell'ambito dei carichi effettivamente trasmessi dall'operatore, o con sistemi in rigidità che trasmettono totalmente le sollecitazioni, quindi valutare il rapporto tra le distanze dei fissaggi dall'asse del palo e l'altezza dello stesso.

Esempi di installazione dei dispositivi anticaduta a norma UNI EN 795

Criteri e criticità dei fissaggi, che tipologie di ancoranti utilizzare sui vari materiali base? Tipo strutturale, a contrasto di forma, viti mordenti...

Certificazione, quali sono i contenuti all'interno del fascicolo tecnico dell'impianto e cosa dichiara a fine installazione l'installatore, in che modo ha acquisito le competenze per poter installare?

- A cura di Livio William Corso, Membro Gruppo di lavoro WG1 e WG2 protezione cadute dall'alto della Commissione sicurezza UNI e Legale rappresentante della Società LINEASIKURA Srl con sede a Torbole Casaglia –Bs-

AI GEOMETRI PARTECIPANTI VERRANNO RICONOSCIUTI I CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI PREVISTI DALLA NORMATIVA VIGENTE