

CORSO DI FORMAZIONE

“PROGETTAZIONE LINEE VITA E SISTEMI ANTICADUTA”

CORSO IN VIDEOCONFERENZA NELLA PIATTAFORMA CISCO WEBEX

Data di inizio corso: 03/12/2021

Data di fine corso: 18/12/2021

Durata: 12 ore + visita guidata

Obiettivi del corso

La sicurezza dei lavoratori è l'elemento di riferimento per i “Progettisti dei luoghi di lavoro” così come definiti dall'art. 22 del D.Lgs. 81/08 e s.m. - Obblighi dei progettisti – *“I progettisti dei luoghi e dei posti di lavoro e degli impianti rispettano i principi generali di prevenzione in materia di salute e sicurezza sul lavoro al momento delle scelte progettuali e tecniche e scelgono attrezzature, componenti e dispositivi di protezione rispondenti alle disposizioni legislative e regolamentari in materia”*.

Il corso è valido come aggiornamento per RSPP, Coordinatore per la sicurezza e formatore per n. 16 ore.

Le analisi dei dati relativi agli infortuni al settore delle costruzioni hanno evidenziato che la maggior parte degli infortuni con esito mortale è connesso con le cadute dall'alto.

Il quadro legislativo nazionale e regionale impone che, tutte le volte che a qualsiasi titolo si acceda a una copertura in assenza di sistemi di protezione collettiva, siano presenti **dispositivi di ancoraggio di tipo permanente a cui l'operatore possa agganciare il proprio dispositivo di protezione individuale (DPI) in piena sicurezza.**

Il **Decreto dell'Assessorato Regionale della Salute n. 1754 del 05 settembre 2012** “*Norme sulle misure di prevenzione e protezione dai rischi di caduta dall'alto da predisporre negli edifici per l'esecuzione dei lavori di manutenzione sulle coperture in condizioni di sicurezza*” e la successiva **Circolare n. 1304**, determinano l'obbligo di installazione di linee vita in Sicilia. Nel decreto sono incluse le regolamentazioni per come installare i dispositivi di sicurezza da adottare per l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori in quota per garantire al soggetto un'adeguata sicurezza.

La norma **UNI 11578:2015** specifica i requisiti, i metodi di prova, le istruzioni per l'uso e la marcatura del sistema Linea Vita, che rappresenta per gli operatori del mondo dell'edilizia un argomento di grande attualità e per il quale è richiesta una preparazione adeguata.

Il corso linee vita e dispositivi di ancoraggio, ha l'obiettivo di fornire ai professionisti le informazioni necessarie per la **gestione del rischio di caduta dall'alto** attraverso l'installazione di linee vita e dispositivi di ancoraggio.

A chi si rivolge

Il corso linee vita si propone di fornire gli elementi fondamentali per la progettazione, la gestione e il controllo di linee vita e dispositivi di ancoraggio per i **professionisti del campo della sicurezza** che devono garantire il rispetto delle norme di sicurezza.

Presentazione del corso

Dott. Ing. Mauro Scaccianoce – Presidente Ordine Ingegneri Catania

Dott. Ing. Filippo Di Mauro – Presidente Fondazione Ordine Ingegneri Catania

Dott. Ing. Giuseppe Di Pisa – Consigliere delegato Commissione “Qualità, sicurezza e prevenzione incendi”

Lez.	Argomento	Data	Orario	Docente
1a	Il D. Lgs. 81/08 e s.m. : La valutazione del rischio per l'esecuzione di “lavori in quota”. Il Decreto dell'Assessorato Regionale della Salute n. 1754 del 05 settembre 2012 e la Circolare n. 1304 “ <i>Norme sulle misure di prevenzione e protezione dai rischi di caduta dall'alto da predisporre negli edifici per l'esecuzione dei lavori di manutenzione sulle coperture in condizioni di sicurezza</i> ”.	03/12/21	15,00 – 17,00	Ing. G. Di Pisa
1b	La norma UNI 11578:2015 : <i>dispositivi di ancoraggio destinati all'installazione permanente</i> . La norma UNI 11560:2014 : <i>l'individuazione, la configurazione, l'installazione, l'uso e la manutenzione dei sistemi di ancoraggio permanenti in copertura</i> .	03/12/21	17,00 – 19,00	Ing. G. Quaini
2	La progettazione delle linee vite: – elaborati grafici in scala della copertura con indicati i percorsi e i punti di accesso; – relazione tecnica illustrativa dei progetti; – planimetria in scala della copertura con indicati i punti di accesso e la presenza dei dispositivi di sicurezza con le relative caratteristiche; – relazione di calcolo redatta da un professionista abilitato che attesta la resistenza della struttura installata; – certificazione dei dispositivi di ancoraggio da parte del produttore conformi alle norme di riferimento; – dichiarazione di conformità dell'installatore per la corretta installazione; – manuale d'uso e manutenzione.	09/12/21	15,00 – 19,00	Ing. A. Chiaramonte
3	Modulo pratico: esempio di progettazione di una linea vita	13/12/21	15,00 – 19,00	Ing. G. Quaini
4	Visita guidata ad una copertura di un edificio dotata di linee vita.	18/12/21	9,00 – 13,00	Ing. G. Di Pisa

ELENCO DOCENTI	
DOCENTE	QUALIFICA
Ing. Andrea Chiaramonte	Esperto nel settore
Ing. Giuseppe Di Pisa	Esperto nel settore
Ing. Guido Quaini	Esperto nel settore