

## PROGETTAZIONE LINEE VITA modulo base

L'analisi del supporto, la scelta del sistema più idoneo, l'analisi progettuale per la corretta installazione



Dal 31 gennaio 2015 decorre il termine – inizialmente previsto al 15/07/2014 e successivamente prorogato dalla Legge Finanziaria regionale n. 17/2014 - a partire dal quale trovano applicazione i requisiti obbligatori previsti dalla Delibera dell'Assemblea Legislativa n. 149 del 17 dicembre 2013 concernente "Atto Indirizzo e coordinamento per la prevenzione delle cadute dall'alto nei lavori in quota nei cantieri edili e di ingegneria civile ai sensi dell'art. 6, Legge Reg.lee 2000 n. 20".

L'Atto di indirizzo introduce l'obbligo di installazione di dispositivi permanenti di ancoraggio sulle coperture e sulle ampie e/o continue pareti a specchio degli edifici con la finalità di ridurre ulteriormente i rischi di infortunio in relazione alla potenziale caduta dall'alto nei lavori in quota.

Diventa, a questo punto, necessario affrontare tutta una serie di problematiche relativamente alla progettazione, all'installazione e alla certificazione dei sistemi, che coinvolgono tutti gli addetti a vari livelli: il committente, il progettista, il direttore dei lavori, l'installatore e, prima ancora, i produttori e i certificatori.

### FINALITA'

Il corso affronta gli argomenti fondamentali per un corretto approccio alla progettazione dei sistemi Linea Vita fornendo indicazioni tecniche sulle misure preventive e protettive da adottare in fase di progettazione e realizzazione di interventi sulle coperture di edifici. Particolare attenzione verrà posta sull'analisi delle problematiche del fissaggio strutturale e sulla presentazione di differenti sistemi tecnici.

### PROGRAMMA

**Introduzione :** I sistemi LINEA VITA per l'accesso in copertura ai fabbricati civili e industriali Atto di indirizzo della Regione Emilia Romagna (dicembre 2013) ai sensi dell'art. 6 della legge regionale 2 marzo 2009, n. 2; dell'articolo 16 della legge regionale 24 marzo 2000, n. 20

**Modulo teorico:** Normative di riferimento, definizione dei componenti, certificazioni UNI EN 795. La progettazione dei sistemi linea vita, contesti e problematiche. Dichiarazione di conformità di installazione e verifiche richieste.

**Modulo esercitazioni:** Presentazione e dimostrazione di installazione per sistemi di differenti produttori; soluzioni, problematiche, certificazione di prodotto e di sistema. Aspetti pratici della progettazione, esercitazioni su casi concreti.

### DESTINATARI

Il corso, è rivolto ai progettisti, direttori lavori, imprenditori e figure tecniche d'impresa.

### SEDE E SVOLGIMENTO

Il corso si svolgerà presso la sede di via del Chionso 22/A a Reggio Emilia. Le **16 ore** di attività formativa verranno suddivise nelle giornate del **23 -24 -28 -30 giugno 2016** dalle 14.30 alle 18.30.

### ISCRIZIONE E COSTI

L'iscrizione potrà essere effettuata on-line all'indirizzo [www.res.re.it](http://www.res.re.it) entro il **17/06/2016**, oppure cliccando su [ISCRIZIONE](#). La quota individuale di partecipazione è di **€ 275,00** iva esente, da saldare entro il 17 giugno, mezzo bonifico bancario sul seguente **IBAN: IT 23 I 01030 12802 000000694772 – Banca Monte dei Paschi di Siena, intestato a RES Edili Reggio Emilia Scuola.**

### ATTESTAZIONI RILASCIATE

Ai partecipanti che abbiano **frequentato il 90% delle ore** verrà rilasciato un attestato di frequenza. **CFP** richiesti a: Ordine Architetti, Ordine Ingegneri e Collegio Geometri della Provincia di Reggio Emilia.