

PROGETTAZIONE LINEE VITA

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 luglio 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 della Legge Regionale 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 intende affrontare 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 e 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 ha carattere teorico/operativo; è rivolto ai progettisti, direttori lavori, a imprenditori e figure tecniche d'impresa.

SEDE E SVOLGIMENTO

Il corso è gestito da RES e si svolgerà a Reggio Emilia presso la sede di via del Chionso 22/A – Reggio Emilia. Le **16 ore** di attività formativa verranno suddivise in quattro pomeriggi da quattro ore l'uno, **dalle 14.30 alle 18.30** nelle seguenti giornate di **dicembre: martedì 1 - giovedì 3 – giovedì 10 – lunedì 14.**

ISCRIZIONE

L'iscrizione dovrà essere effettuata compilando la scheda sul retro e inviandola a marcellacatellani@res.re.it o al n. di fax 0522-500451 entro il 23/11/2015.

ATTESTAZIONI RILASCIATE

Ai partecipanti che abbiano **frequentato il 90% delle ore** verrà rilasciato un attestato di frequenza che riassume le attività seguite.

CFP: Crediti Formativi Professionali per la partecipazione al corso sono stati richiesti all'Ordine Architetti, Ordine Ingegneri e Collegio Geometri della Provincia di Reggio Emilia.

COSTI

La quota di partecipazione è di € **275,00** iva esente, da saldare prima del corso tramite bonifico bancario utilizzando i dati presenti nella scheda di iscrizione. Il corso verrà realizzato al raggiungimento di almeno 15 partecipanti mentre le iscrizioni verranno chiuse al raggiungimento dei 25 partecipanti.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare la coordinatrice dell'attività formativa al n. di telefono 0522-500460 oppure tramite posta elettronica all'indirizzo marcellacatellani@res.re.it

Il sottoscritto (ALLIEVO):

cognome e nome

nato:

a

il

CF

residente:

in via/piazza

CAP

a (comune)

provincia

RUOLO AZIENDALE (obbligatorio per l'emissione dell'attestato di frequenza) <input type="checkbox"/> Operaio → <input type="checkbox"/> Specializzato <input type="checkbox"/> Comune <input type="checkbox"/> Apprendista <input type="checkbox"/> Impiegato → <input type="checkbox"/> Tecnico <input type="checkbox"/> Amministrativo <input type="checkbox"/> Apprendista <input type="checkbox"/> Lavoratore autonomo (artigiano) <input type="checkbox"/> Libero professionista <input type="checkbox"/> Titolare/ datore di Lavoro	ISCRIZIONE ORDINI/COLLEGI (obbligatorio per il riconoscimento dei CFP) Iscritto: <input type="checkbox"/> ARCHITETTI; <input type="checkbox"/> GEOMETRI; <input type="checkbox"/> INGEGNERI; <input type="checkbox"/> PERITI. Provincia Ordine /Collegio: _____ N° di iscrizione: _____
--	--

Confermo l' iscrizione all' ATTIVITA' DIDATTICA:

PROGETTAZIONE DELLE LINEE VITA – 16 ORE

Allego copia del documento attestante l' avvenuto pagamento della quota di iscrizione, fissata in € 275,00 Iva esente.

Banca	Banca Monte dei Paschi di Siena
intestato a	RES – Edili Reggio Emilia Scuola
IBAN	IT 23 I 01030 12802 000000694772

**Chiedo che le comunicazioni relative allo svolgimento dell' attività formativa avvengano:
per comunicazioni a mezzo posta elettronica:**

all' indirizzo e-mail

per comunicazioni a mezzo linea telefonica al/i numero/i:

abitazione

cellulare

fax

altro (specificare)

Chiedo che la fattura venga intestata a:

ragione sociale o cognome e nome

con indirizzo:

via/piazza

CAP

A (comune)

provincia

e con dati fiscali:

partita IVA

codice fiscale

Luogo e data	<input type="text"/>
Firma	<input type="text"/>

"Privacy" (D.Lgs. 196/03) Informato ai sensi dell' art. 13 del D.Lgs. 106/03, preso atto dei miei diritti ai sensi dell'art. 7 del D.Lgs. 106/03 acconto al trattamento e alla comunicazione dei miei dati personali.

Luogo e data	<input type="text"/>
Firma	<input type="text"/>