

PROGETTAZIONE LINEE VITA

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

Le linee vita, oggi, sono considerate una soluzione tecnologica imprescindibile per garantire accessibilità e fruibilità periodica e sicura sui manti di copertura dei fabbricati.

Con Atto di indirizzo e coordinamento per la prevenzione delle cadute dall'alto nei lavori in quota nei cantieri edili e di ingegneria civile, la Regione Emilia Romagna ha adeguato le proprie normative introducendo **l'obbligo d'installazione dei dispositivi permanenti di ancoraggio** sulle coperture e sulle ampie e/o continue pareti a specchio degli edifici con lo scopo di ridurre i rischi d'infortunio in occasione di accesso, transito, esecuzione di lavori.

Alla luce di queste considerazioni diventa urgente 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'

La corretta progettazione delle linee vita necessita di normative di riferimento, criteri di idoneità, vincoli per il produttore, adeguata messa in opera per un efficace utilizzo: il corso intende affrontare gli argomenti fondamentali per gettare le basi di un corretto approccio alla progettazione dei sistemi Linea Vita. Particolare attenzione verrà posta sull'analisi delle problematiche del fissaggio strutturale e alla 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 (ex EFPE, ex Scuola Edile) e si svolgerà a Reggio Emilia presso la sede Volo dell'Ente, Largo Giambellino 17-18 a partire dal mese di maggio. **Le 16 ore** di attività formativa verranno suddivise in quattro pomeriggi da quattro ore l'uno, **dalle ore 14.30 alle ore 18.30** nelle seguenti giornate: **martedì 27/05, venerdì 30/05, martedì 03/06, giovedì 05/06 2014.**

ISCRIZIONE

L'iscrizione dovrà essere effettuata on-line dal sito www.efpe.it oppure compilando la scheda sul retro e inviandola a marcellacatellani@efpe.it **entro il 19 maggio 2014.**

ATTESTAZIONI RILASCIATE

Ai partecipanti che abbiano frequentato il 100% delle ore verrà rilasciato un attestato di frequenza che riassume le attività seguite.

CFP: per gli ingegneri iscritti all'Ordine, la partecipazione al corso determinerà l'acquisizione di n. 16 CFP con l'obbligo della presenza ad almeno il 90% delle ore; si precisa che in mancanza di tale requisito non si concederanno crediti (non è possibile riconoscere i crediti in modo parziale).

COSTI

La quota di partecipazione è di **€285,00** 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 20 partecipanti.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare la coordinatrice dell'attività formativa al n. di telefono 0522-792986 oppure tramite posta elettronica all'indirizzo marcellacatellani@efpe.it.

Il sottoscritto (ALLIEVO):

cognome e nome

nato:

a

il

CF

residente:

in via/piazza

CAP

a (comune)

provincia

RUOLO AZIENDALE	ISCRIZIONE CASSA EDILE
<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	<input type="checkbox"/> Impresa iscritta Cassa Edile di Reggio Emilia <input type="checkbox"/> Impresa iscritta altra Cassa (altra città) <input type="checkbox"/> Impresa non iscritta

Confermo l' iscrizione all' ATTIVITA' DIDATTICA:
PROGETTAZIONE DELLA LINEE VITA – 16 ORE
Allego copia del documento attestante l' avvenuto pagamento della quota di iscrizione, fissata in € 285,00 Iva esente.

Banca	Banca Monte dei Paschi di Siena
Dati di C/C	N° 0000000461.76 - ABI 01030 - CAB 12814 -
intestato a	RES – Edili Reggio Emilia Scuola
IBAN	IT 73 U 01030 12814 000000046176

**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 acconsento al trattamento e alla comunicazione dei miei dati personali.

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