



I sistemi LINEA VITA

per le operazioni in sicurezza in copertura
ai fabbricati civili e industriali

Accesso e utilizzo delle coperture: problematiche e responsabilità nell'adozione delle tecnologie di Linea Vita per l'installazione e la manutenzione nel tempo dei manti e degli impianti tecnologici.

Fino a pochi anni fa la copertura di un fabbricato aveva la sola funzione di proteggere dalle intemperie; oggi è spesso un luogo tecnico, ha funzioni multiple legate all'impiantistica tecnica ed energetica.

Le esigenze stesse di manutenzione nel tempo hanno reso essenziale garantire fruibilità ed accessibilità periodica e sicura.

Le linee vita sono ormai considerate una soluzione tecnologica ottimale per ottenere tali garanzie, assicurare al tempo stesso protezioni efficaci per gli operatori e sistemi permanenti non invasivi sul manto di copertura dei fabbricati.

In parallelo alla loro diffusione è emersa tutta una serie di problematiche relativamente alla progettazione, all'installazione e alla certificazione dei sistemi, che coinvolgono tutti gli addetti ai vari livelli: committente, progettista, direttore dei lavori, installatore, collaudatore, ma prima ancora produttori e certificatori.

La committenza ha diritti, ma anche precise responsabilità in tutte le fasi: il seminario ha l'obiettivo di orientare nelle scelte e comprendere le corrette procedure da adottare.

I sistemi Linea Vita

Ci sono normative di riferimento, criteri di idoneità alla corretta progettazione, vincoli per il prodotto; fondamentale anche la corretta messa in opera per un efficace e veritiero utilizzo; il workshop intende affrontare tutti gli argomenti per gettare le basi ad un corretto approccio alla progettazione dei sistemi Linea Vita.

Destinatari

Il workshop ha carattere teorico/operativo; è rivolto alla **committenza**, pubblica e privata, in particolare agli **imprenditori**, al personale tecnico di **gestione immobiliare**, agli **amministratori condominiali**, alle **agenzie immobiliari**. Sono in fase di richiesta i crediti formativi professionali per la partecipazione.

Durata e modalità

Lunedì 5 marzo 2012, 4 ore; orario dalle 14.00 alle 18.00 in un workshop operativo tra aula e laboratorio presso Scuola Edile di Reggio Emilia, via del Chionso 22/A.

Programma

Le norme e la responsabilità dei soggetti
La Progettazione dei sistemi Linea Vita
L'installazione dei sistemi: conformità, verifiche e manutenzioni
Esempi e applicazioni di "sistemi Linea Vita"

Relatori

Introduce Ing. **Daniele Pecorini**, consigliere dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia
Ing. **Paolo Folloni**, libero professionista, membro della Commissione Sicurezza dell'U.N.I. e del gruppo di lavoro U.N.I. 'Dispositivi contro le cadute dall'alto'
P.I. **Niki Bellissimo** tecnico della sicurezza, Geom. **Francesco Diana** tecnico di cantiere.

Condizioni di iscrizione

La quota di partecipazione è di **€ 60,00** più iva, da saldare prima del seminario secondo le modalità che verranno indicate a seguito dell'iscrizione. Il corso sarà realizzato al raggiungimento di almeno 15 partecipanti. **Iscrizioni entro il 27 febbraio 2012.**

Riferimenti

Iscrizioni da sito: **www.reggioedili.net**
Informazioni: tel. 0522.500450 - fax 0522.500.451 - scuola@reggioedili.it

In collaborazione con:



Con la collaborazione tecnica di:





I sistemi LINEA VITA per le operazioni in sicurezza in copertura ai fabbricati civili e industriali

Accesso e utilizzo delle coperture: problematiche e responsabilità nell'adozione delle tecnologie di Linea Vita per l'installazione e la manutenzione nel tempo dei manti e degli impianti tecnologici.

Rivolto alla **committenza**, pubblica e privata, in particolare agli **imprenditori**, al personale tecnico di **gestione immobiliare**, agli **amministratori condominiali**, alle **agenzie immobiliari**.

PROGRAMMA

Workshop operativo tra aula e laboratorio - Scuola Edile di Reggio Emilia, via del Chionso 22/A.

Lunedì 5 marzo 2012

4 ore dalle 14,00 alle 18,00;

I sistemi LINEA VITA per l'accesso in copertura ai fabbricati civili e industriali

Le norme e la responsabilità dei soggetti

- Garantire la sicurezza nei lavori sulle coperture: le figure e responsabilità
- Normative di riferimento e definizioni dei componenti: il D.Lgs. 81/08 s.m.i., la Norma tecnica Uni EN 795
- Ruoli e responsabilità della committenza nell'adozione, nella qualificazione e nella manutenzione dei sistemi

La Progettazione dei sistemi Linea Vita

- Analisi dei rischi, caratteristiche tipologiche del fabbricato e della copertura, tipologia della struttura portante (supporto),

L'installazione dei sistemi: conformità, verifiche e manutenzioni

- Dichiarazione di conformità dell'installatore per la corretta installazione :
- Verifiche richieste al produttore ed al progettista strutturale
- Programma di manutenzione e ispezione
- Piano di Emergenza per il recupero

Esempi e applicazioni di "sistemi Linea Vita"

- Problematiche, componentistiche ed accessori in scenografie predisposte: analisi e discussione.

Relatori

Introduce Ing. **Daniele Pecorini**, consigliere dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia

Ing. **Paolo Folloni**, progettista, componente della Commissione Sicurezza U.N.I., coordinatore del gruppo di lavoro U.N.I. 'Dispositivi contro le cadute dall'alto'

P.I. **Niki Bellissimo** tecnico della sicurezza, Geom. **Francesco Diana** tecnico di cantiere.

In collaborazione con:



Con la collaborazione tecnica di:

