

**Destinatari:** Imprenditori, Coordinatori della Sicurezza, Responsabili e Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale, Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza aziendali e territoriali

**Quota di Partecipazione Individuale:** Euro 70,00 (settanta/00) - iva esente art.10 DPR 26/10/72 n.633

**Termine ultimo per le iscrizioni:** h.12.00 di lunedì 20/10/2014 e comunque al raggiungimento del numero max di 30 partecipanti ammessi.

**Modalità iscrizioni:**

- compilare la scheda di iscrizione al seguente link

<http://www.scuolaedilemodena.it/seminari/procedura-iscrizione.php?id=126>

- stampare la scheda di iscrizione
- versare la quota di partecipazione individuale mediante bonifico bancario sul conto della Scuola Edile Codice **IBAN IT 67 G 06155 12981 0000 0000 2129** specificando nella causale "CORSO 14/115"
- inviare copia della scheda di iscrizione e del bonifico via fax al n.059-281502 o via mail all'indirizzo : [conferme@scuolaedilemodena.it](mailto:conferme@scuolaedilemodena.it) entro le ore 12 del 20/10/2014

**Importante :**

**l'Attestato di partecipazione** all'iniziativa, valido quale aggiornamento professionale per le figure professionali indicate , verrà rilasciato solo a coloro che avranno provveduto ad accreditarsi alla Segreteria della Scuola entro e non oltre le ore 9,15 del 23/10 e in regola con le firme di entrata e uscita sul Registro delle presenze.

**Crediti :** E' stato richiesto il riconoscimento dei crediti formativi per i professionisti iscritti a:



Collegio Geometri e Geometri Laureati  
della provincia di Modena



## INVITO

### PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE e VERIFICA STRUTTURALE dei SISTEMI ANTICADUTA sulle COPERTURE. Ancoraggi e Linee Vita

Giovedì 23 ottobre 2014  
presso Scuola Edile , via dei Tipografi, 24 Modena

**Rivolto a progettisti e tecnici della sicurezza e valido come aggiornamento professionale obbligatorio per A/RSPP, Coordinatori della Sicurezza, RLS/RLSt, professionisti e tecnici della sicurezza**

Via dei Tipografi,24 - 41122 Modena  
Tel. 059 283511 - fax 059 281502 - [www.scuolaedilemodena.it](http://www.scuolaedilemodena.it)  
e-mail [edilform@scuolaedilemodena.it](mailto:edilform@scuolaedilemodena.it)  
Ente di formazione accreditato regione Emilia Romagna

Con l'Atto di indirizzo e coordinamento per la prevenzione delle cadute dall'alto nei lavori in quota nei cantieri edili e di ingegneria civile del 17/12/2013 emesso dalla Regione Emilia Romagna, nei nuovi edifici e nelle ristrutturazioni delle coperture, viene reso cogente l'obbligo di installare sistemi permanenti di ancoraggio sulle coperture e sulle pareti ampie e/o continue a specchio, in grado di ridurre i rischi di infortunio in occasione di accesso, transito, esecuzione di lavori futuri.

Inoltre l'Atto di indirizzo specifica le caratteristiche che devono avere i sistemi di ancoraggio installati prima dell'entrata in vigore dello stesso.

Considerata la rilevanza del quadro normativo, nonché degli aspetti tecnici progettuali che sottendono l'adozione e realizzazione di un sistema anticaduta adeguato al contesto dato, la Scuola Edile CTP di Modena, con la collaborazione di TLB Linee Vita ([www.tlbleevita.it](http://www.tlbleevita.it)), organizza un corso di formazione della durata di 8 ore, che vuole essere un momento di studio e approfondimento rivolto a progettisti e tecnici della sicurezza, con l'intento di affrontare sia gli aspetti normativi che gli aspetti tecnico-pratici che caratterizzano la progettazione, la realizzazione e verifica di sistemi di ancoraggi e linee vita.

I docenti del corso, l' **ing. Alessandro Bazzani** (professionista e coll. TLB Linee Vita) e l' **ing. Andrea Vicenzi** (Libra Società di Ingegneria) tratteranno gli argomenti del programma in modo da favorire la partecipazione dei discenti ed il confronto tra le esperienze degli stessi.

*Ai partecipanti al corso verrà offerta la possibilità di partecipare gratuitamente ad una dimostrazione pratica di installazione e collaudo di linea vita presso i laboratori della Scuola Edile. La data e le modalità di partecipazione verranno comunicate il giorno del corso.*

## PROGRAMMA

- |                 |  |
|-----------------|--|
| <b>h. 9,00</b>  | Registrazione partecipanti   |
| <b>h. 9,15</b>  | Quadro normativo di riferimento: D.Lgs. 81/08 e s.m.i. ; atto di indirizzo regionale DGR E.R. del 17/12/2013 n.149.<br>Principali norme tecniche di riferimento, UNI-EN 795/02, UNI-EN 795/12, UNI CEN/TS 16415, progetto UN permanenti  |
| <b>h.10,45</b>  | Pausa  |
| <b>h.11,00</b>  | Campo di applicazione, soggetti coinvolti e relative responsabilità civili e penali  |
| <b>h. 12,00</b> | DPI anticaduta : sistemi di arresto della caduta, di trattenuta e di posizionamento: quali utilizzare e quali sono gli obblighi formativi. Tipologia di linee vita e utilizzo dei relativi DPI   |
| <b>h. 12,45</b> | Test verifica  |
| <b>h. 13,00</b> | Pausa  |
| <b>h.14,00</b>  | Progettazione : processo metodologico per una corretta redazione dell'elaborato tecnico; quali prodotti montare a seconda della copertura e scelta del dispositivo da installare e relativi metodi di fissaggio. Esempi e "casi tipo" di installazione relative a sistemi anticadute su coperture civili e industriali |
| <b>h.15,30</b>  | Pausa  |
| <b>h.15,45</b>  | Collaudi e revisioni periodiche: soggetti coinvolti e procedure  |
| <b>h.17,00</b>  | Documentazione obbligatoria da produrre  |
| <b>h.18,15</b>  | Test verifica  |
| <b>h. 18,30</b> | Chiusura lavori  |

