



# LE LINEE DI VITA E SISTEMI DI PROTEZIONE DALLE CADUTE SULLE COPERTURE

## Corso di Progettazione non Strutturale e Gestione Tecnica

<b>Dove</b>	Bologna
<b>Svolgimento</b>	<b>27 settembre 2016</b> 8.30 - 12.30 e 13.30 - 17.30 <b>29 settembre 2016</b> 8.30 - 12.30 e 13.30 - 16.30 (15 ore + 1 ora di verifica)
<b>A chi è rivolto</b>	Progettisti, Direttori dei lavori, Coordinatori alla sicurezza, Tecnici d'impresa. <b><i>Sono ammessi solo i partecipanti precedentemente registrati ed iscritti al corso.</i></b>
<b>Attestazione</b>	Attestato di frequenza (obbligo di frequenza del 90% delle ore) <u>valido anche per 16 ore di aggiornamento coordinatore/aggiornamento RSPP</u>
<b>Quota</b>	Euro 200.00 + IVA per dipendenti e titolari di imprese iscritte alle casse edili di Bologna e provincia  Euro 200.00 (IVA compresa) riservata esclusivamente a disoccupati, che sono stati dipendenti di imprese iscritte alle Casse Edili di Bologna per almeno 6 mesi negli ultimi 2 anni o licenziati causa crisi negli ultimi 6 mesi  Euro 234.00 + IVA per <u>liberi professionisti</u> iscritti al Collegio dei Geometri, Collegio Periti Industriali, Collegio dei Periti Agrari, Ordine degli Architetti e Ordine degli Ingegneri  Euro 260.00 + IVA per Altri
<b>Obiettivi</b>	Approfondire le conoscenze inerenti la progettazione e la gestione tecnica dei sistemi di protezione dalle cadute sulle coperture e delle linee di vita <u>alla luce delle nuove disposizioni regionali</u>
<b>Crediti</b>	Richiesto accreditamento per 15 CFP per gli Ingegneri che frequenteranno il 90% delle lezioni.  Il corso è inoltre accreditato dal Collegio dei Periti Industriali e conferisce 4 CFP.  Previsti crediti formativi per Architetti, per Geometri e Geometri Laureati e Periti Agrari.
<b>Contenuti</b>	<b>Modulo tecnico</b> <u>Atto di indirizzo</u> : principali obblighi introdotti dalla D.A. 699/2015, 149/2013 e ss.mm. e criticità <u>Campo di applicazione e soggetti coinvolti</u> <u>Norma tecnica</u> : principali norme tecniche di riferimento, UNI-EN 795/02, UNI-EN 795/12, UNI CEN/TS 16415, progetto UNI permanenti <u>DPI anticaduta</u> : sistemi di arresto della caduta, di trattenuta e di posizionamento. Quali utilizzare e quali sono gli obblighi formativi <u>Progettazione</u> : processo metodologico per una corretta redazione dell'elaborato tecnico <u>Collaudi</u> : soggetti coinvolti nei collaudi di prima installazione e metodologie <u>Revisioni periodiche</u> : soggetti coinvolti e procedure di revisione <u>Documenti</u> : documentazione obbligatoria <b>Modulo pratico - Workshop</b> Dimostrazioni di test su ancoraggi per linee di vita Progettazione, tramite produzione di un elaborato grafico e scelta dei dispositivi più idonei, di sistema anticaduta per lavorazioni sul coperto  <b>Verifica finale di apprendimento</b> e questionario qualità dalle ore 16.30 alle ore 17.30 del 29 settembre 2016.
<b>Docente</b>	Andrea Ferrari

istituto  
professionale  
edile



**IIPLE**  
Istituto per l'Istruzione  
Professionale  
dei Lavoratori Edili  
di Bologna e provincia

Via del Gomito 7  
40127 Bologna  
Tel. +39 051327605  
Fax +39 051326668  
e-mail: info@edili.com

**CPTO Edilizia Bologna**  
Comitato Paritetico Territoriale Operativo  
per la prevenzione infortuni,  
l'igiene e l'ambiente di lavoro in edilizia  
di Bologna e provincia