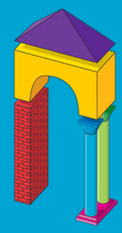


# LE LINEE DI VITA E SISTEMI DI PROTEZIONE DALLE CADUTE SULLE COPERTURE Corso di Progettazione non Strutturale e Gestione Tecnica Valido come Aggiornamento per Coordinatore alla Sicurezza e per RSPP Ateco F

<b>Dove</b>	Bologna
<b>Svolgimento</b>	8 e 10 novembre dalle ore 9,00 alle ore 13,00 e dalle ore 14,00 alle ore 18,00
<b>Durata</b>	16 ore
<b>Requisiti</b>	Sono ammessi solo i partecipanti precedentemente registrati ed iscritti al corso.
<b>Quota</b>	Euro 200.00 + IVA per dipendenti e titolari di imprese, con dipendenti operai, 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 sei mesi Euro 234.00 + IVA per liberi professionisti iscritti al Collegio dei Geometri, Ordine degli Architetti e Ordine degli Ingegneri di Bologna Euro 260.00 + IVA per Altri
<b>Attestazione</b>	Attestato di frequenza (obbligo di frequenza del 90% delle ore) valido anche per 16 ore di aggiornamento coordinatore o aggiornamento RSPP Ateco F - Settore delle costruzioni
<b>Crediti</b>	Richiesto accreditamento per 15 CFP per gli Ingegneri che frequenteranno il 90% delle lezioni Il corso è accreditato all'Ordine dei Periti Industriali e conferisce 16 crediti + 3 crediti per la verifica Previsti crediti formativi per Architetti e per Geometri e Geometri Laureati
<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 alla luce delle nuove disposizioni regionali
<b>Contenuti</b>	Modulo tecnico Atto di indirizzo: principali obblighi introdotti dalla D.A. 149/2013 e criticità Campo di applicazione e soggetti coinvolti Norma tecnica: principali norme tecniche di riferimento, UNI-EN 795/02,



## UNI-EN

795/12, UNI CEN/TS 16415, progetto UNI permanenti

DPI anticaduta: sistemi di arresto della caduta, di trattenuta e di posizionamento.

Quali utilizzare e quali sono gli obblighi formativi

Progettazione: processo metodologico per una corretta redazione dell'elaborato

tecnico

Collaudi: soggetti coinvolti nei collaudi di prima installazione e metodologie

Revisioni periodiche: soggetti coinvolti e procedure di revisione

Documenti: documentazione obbligatoria

Collaudo e test su ancoraggi per linee di vita

## Workshop

Progettazione, tramite produzione di un elaborato grafico e scelta dei dispositivi

più idonei, di sistema anticaduta per lavorazioni sul coperto

Verifica finale di apprendimento e questionario qualità dalle ore 16.30 alle ore 17.30 dell'ultimo giorno di lezione.