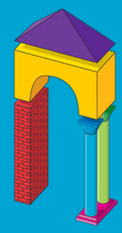




LE LINEE DI VITA E SISTEMI DI PROTEZIONE DALLE CADUTE SULLE COPERTURE Corso di Progettazione non Strutturale e Gestione Tecnica Valido come Aggiornamento per Coordinatore alla Sicurezza e per RSPP Ateco F

Dove	Bologna
Svolgimento	28 e 30 marzo dalle ore 8.30 alle ore 12.30 e dalle ore 13.30 alle ore 17.30
Durata	16 ore
Requisiti	Sono ammessi solo i partecipanti precedentemente registrati ed iscritti al corso.
Quota	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 e provincia per almeno 6 mesi negli ultimi 2 anni o licenziati causa crisi negli ultimi 6 mesi Euro 234.00 + IVA per liberi professionisti iscritti al Collegio dei Geometri, Collegio dei Periti industriali, Collegio dei Periti Agrari Ordine degli Architetti e Ordine degli Ingegneri di Bologna Euro 260.00 + IVA per Altri
Attestazione	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
Crediti	Richiesto accreditamento per 15 CFP per gli Ingegneri che frequenteranno il 90% delle lezioni. Il corso è accreditato dall'Ordine degli Architetti e conferisce 16 CFP Il corso è accreditato dal Collegio dei Periti Industriali e conferisce 16 CFP Previsti crediti formativi per Geometri e Geometri Laureati e Periti Agrari
Obiettivi	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
Contenuti	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

Modulo pratico -- Workshop

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

Verifica finale di apprendimento e questionario qualità dalle ore 16.30 alle ore

17.30 dell'ultimo giorno di lezione.