

**TITOLO: "LE LINEE DI VITA E SISTEMI DI PROTEZIONE DALLE CADUTE SULLE COPERTURE:
CORSO DI PROGETTAZIONE NON STRUTTURALE E GESTIONE TECNICA"**

Ed. 2 sede Via del Gomito, 7 Bologna

A.F. 2016

aggiornato al 25/07/16

Giorno	Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente	Ore
Martedì	27/09/16	8,30 - 12,30	Modulo tecnico	<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	Andrea Ferrari	4
Martedì	27/09/16	13,30 - 17,30	Modulo tecnico	<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	Andrea Ferrari	4
Giovedì	29/09/16	8,30 - 12,30	Modulo pratico	Dimostrazioni di test su ancoraggi per linee di vita	Andrea Ferrari	4
Giovedì	29/09/16	13,30 - 16,30	Workshop	Progettazione, tramite produzione di un elaborato grafico e scelta dei dispositivi più idonei, di sistema anticaduta per lavorazioni sul coperto	Andrea Ferrari	3
Giovedì	29/09/16	16,30 - 17,30	Verifica finale di apprendimento		Andrea Ferrari	1

Totale 16 ore

COORDINATRICE: ELENA BORTOLOTTI