

## CORSO AGGIORNAMENTO CSP/CSE

**Titolo evento:** Corso "Elementi di progettazione delle linee vita" (cod.287/15/18)

**Obiettivi evento:** Fornire al professionista un'analisi delle normative e legislazioni in vigore, gli elementi per una corretta progettazione e scelta dei dispositivi costituenti un sistema d'ancoraggio, redazione dell'elaborato grafico, del fascicolo tecnico, analisi degli obblighi e dei requisiti degli installatori e degli utilizzatori.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 4° piano	venerdì 16 novembre 2018	9.00 - 13.00	Ing. Mario Piovanelli	Cenni sulle indicazioni del D.Lgs 81/08 s.m.i. Titolo I capo III art 15-22 Titolo III capo II art 74-75-76-77-78-79 Titolo IV capo I art 90-91-92-93-98 Titolo IV capo II art 105-106-107-111-115 Manutenzione sulla copertura (definizioni manutenzione straordinaria/ordinaria, obblighi) - D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380 - Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia Art. 3 - Definizioni degli interventi edilizi La Normativa Regionale Decreto del Presidente della Giunta Regionale del 23 maggio 2016 n° 6/R Normative e metodologie di prova UNI EN 795-2012; 2002; 1998 - CEN TS 16415 – UNI 11578 La marcatura CE Per prevenire la caduta dall'alto (misure preventive, protettive)	4
		14.00 - 18.00		Dispositivi anticaduta (regole generali) Esempi di prodotti utilizzabili Guida alla progettazione di un sistema anticaduta in conformità alla UNI 11560:2014 Comportamenti errati Elaborato tecnico della copertura-contenuti Il fascicolo tecnico Esempi d'installazione Procedure di collaudo (prove di trazione statica in opera) Dichiarazione di corretta messa in opera dell'installatore Ispezione e manutenzione dei sistemi d'ancoraggio Requisiti minimi degli installatori (D.Lgs 81/08 s.m.i. All. XVII) Piano d'emergenza e di recupero (azioni da intraprendere in caso di caduta)	4
		18:00/18:30	Ing. Mario Piovanelli	Esercitazione e discussione finale test finale a crocette	0,5

8,5