

**Programma 5° ed. Corso "Elementi di progettazione delle linee vita" (cod.287/15)**

**Obiettivi del corso:** fornire al professionista elementi per una corretta progettazione scelta degli elementi costituenti la linea vita, redazione elaborati e fascicolo tecnico e definizione dei requisiti necessari da parte dell'installatore.

<b>sede</b>	<b>data</b>	<b>orario</b>	<b>docente</b>	<b>argomento lezioni</b>	<b>ore</b>
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 4° piano	martedì 15 dicembre 2015	9.00 - 12.15	<b>ing. Mario Piovanelli</b>	Cenni sulle indicazioni del D.Lgs 81/08 s.m.i. 1.1 Titolo I capo III art 15-22 1.2 Titolo III capo II art 74-75-76-77-78-79 1.3 Titolo IV capo I art 90-91-92-93-98 1.4 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; Normative e metodologie di prova (UNI EN 795-2012; 2002; 1998 / CEN TS 16415); La marcatura CE; Per prevenire la caduta dall'alto (misure preventive, protettive); Dispositivi anticaduta (regole generali); Esempi di prodotti utilizzabili;	3,25
		13.15 - 15.00	<b>ing. Mario Piovanelli</b>	Guida alla progettazione di un sistema anticaduta in conformità alla UNI 11560:2014; Comportamenti errati.	1,75
		15.00 - 17.00	<b>ing. Antonio Giangregorio</b>	Elaborato tecnico della copertura-contenuti; Il fascicolo tecnico; Esempi d'installazione; Procedure di collaudo e dichiarazione; Dichiarazione di corretta messa in opera; 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).	2
		17.00 - 18.00	<b>ing. Mario Piovanelli</b> <b>ing. Antonio Giangregorio</b>	Esercitazione e discussione finale.	1
<b>Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione.</b>					8