

Titolo evento: Corso "Progettare la sicurezza di una copertura" (cod.579/01/18)

Obiettivi evento: formazione tecnica per comprendere le normative presenti sulla materia della sicurezza anticaduta sulle coperture, l'obbligo di prevedere misure specifiche, le figure responsabili. DPGR Regione PIEMONTE del 23 maggio 2016, n. 6/R. "Norme in materia di sicurezza per l'esecuzione dei lavori in copertura". Approfondimento tecnico per la progettazione e la valutazione dei rischi, redazione dei documenti con esempi e case history.

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 9 novembre 2018	9.00 - 13.00	Dott. ing. Alessio Masoni	Parte 1 Focus su normativa Nazionale Normativa Regionale DPGR 23.05.2016 N.6/R: campo di applicazione, prescrizioni ed adempimenti, obblighi, casistica applicativa. APPROFONDIMENTO SUI DOCUMENTI DA PREDISPORRE. Parte 2 Le figure responsabili e le responsabilità. Il ruolo del RSPP per attività in quota all'interno di attività produttive. Parte 3 Evoluzione ed aggiornamento del quadro normativo tecnico UNI sui Dispositivi di ancoraggio Anticaduta. Le nuove norme tecniche sui dispositivi di ancoraggio: UNI 11578 / UNI EN 795:2012 e UNI CEN TS 16415. APPROFONDIMENTO CON DATI TECNICI E PRESTAZIONALI, FOTO PROVE, CONTROLLO DOCUMENTI DEI PRODOTTI.	4
		14.00 - 18.00		Parte 4 La norma UNI 11560 - progettazione e gestione di dispositivi di ancoraggio sulle coperture. APPROFONDIMENTO DELLE TEMATICHE DI PROGETTAZIONE DELLA NORMA. Parte 5 Formazione per la redazione e/o la comprensione di un progetto di messa in sicurezza di una copertura: dispositivi, apprestamenti, procedure di lavoro, rischi connessi. Esempi di progettazione e di installazione dispositivi ed apprestamenti. ESERCIZI PRATICI DI PROGETTAZIONE CON CORREZIONE IN AULA.	4
				Totale	8
				Test finale	