

Programma 1° ed. Corso "Progettazione con criteri sismici secondo le NTC 2008: interventi di miglioramento e adeguamento strutturale di edifici in muratura e in c.a." (cod.248/15)

Obiettivi del corso: fornire conoscenze tecnico scientifiche nell'ambito dell'analisi e progettazione negli interventi di consolidamento sismico dei manufatti e competenze operative per svolgere la propria attività professionale in ottemperanza alla normativa vigente.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Istituto Cabrini Via Montebello 28 bis entrata da Via Artisti 4, Torino (Sala Biblioteca)	venerdì 13 febbraio 2015	17.00 - 21.00	prof. ing. Giuseppe Ferro	Aspetti fondamentali di calcolo antisismico delle NTC 2008.	4
	venerdì 20 febbraio 2015	17.00 - 21.00	prof. ing. Bernardino Chiaia	Elementi di dinamica delle strutture e rischio sismico.	4
	venerdì 27 febbraio 2015	17.00 - 21.00	ing. Stefania Marello	Geotecnica e interazione terreno-struttura alla luce delle NTC 2008.	4
	venerdì 6 marzo 2015	17.00 - 21.00	prof. Alessandro Fantilli	Costruzione in calcestruzzo armato metodo di analisi.	4
	venerdì 13 marzo 2015	17.00 - 21.00		Costruzioni esistenti in calcestruzzo armato; Calcolo e adeguamento.	4
	venerdì 20 marzo 2015	17.00 - 21.00	prof. ing. Giuseppe Ferro	Costruzioni esistenti in muratura; Calcolo della vulnerabilità e adeguamento.	4
	venerdì 27 marzo 2015	17.00 - 21.00	prof. ing. Luca Giordano	Costruzioni esistenti in acciaio e composte acciaio-calcestruzzo. Calcolo e adeguamento.	4
Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione					