

Programma 2° 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.248/16)

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
Collegio San Giuseppe Via San Francesco da Paola 23 Torino	martedì 8 marzo 2016	17.00 - 21.00	prof. ing. Bernardino Chiaia	Elementi di dinamica delle strutture e rischio sismico.	4
	martedì 15 marzo 2016	17.00 - 21.00	prof. ing. Giuseppe Ferro	Aspetti fondamentali di calcolo antisismico delle NTC 2008.	4
	martedì 22 marzo 2016	17.00 - 21.00	ing. Stefania Marello	Geotecnica e interazione terreno-struttura alla luce delle NTC 2008.	4
	mercoledì 30 marzo 2016	16.00 - 20.00	prof. Alessandro Fantilli	Costruzione in calcestruzzo armato metodo di analisi.	4
	martedì 5 aprile 2016	16.00 - 20.00		Costruzioni esistenti in calcestruzzo armato; Calcolo e adeguamento.	4
	martedì 12 aprile 2016	17.00 - 21.00	prof. ing. Giuseppe Ferro	Costruzioni esistenti in muratura; Calcolo della vulnerabilità e adeguamento.	4
	martedì 19 aprile 2016	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.					