

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
Politecnico di Torino C.so Duca degli Abruzzi, 24 a 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.					