

Titolo evento: 1° ed. Corso teorico e pratico propedeutico all'acquisizione delle competenze necessarie all'attività del Direttore Tecnico di cantiere
 "Realizzazione strutture in c.a. in tradizionale: pilastri, muri, solai, etc. SPRC" Modulo A (cod.703/A/19)

Obiettivi evento: saranno individuati i momenti principali, per la realizzazione delle strutture in cemento armato, al fine di evitare che l'opera realizzata possa presentare cedimenti strutturali.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
F.S.C. - Torino Lab. A Via Gioacchino Quarello 19 10135 Torino	mercoledì 20 novembre 2019	9:00 - 13:00	geom. Ilario Piercarlo Peila	Panoramica su casseforme tradizionali, termiche e a perdere e sui Sistemi per murature portanti; Predisposizione delle armature; posizionamento dei blocchi in laterizio nei solai; Esecuzione corretta del getto in cls.	4
		14:00 - 18:00		Esercitazione pratica: La prova del cono di Abrams, campionamento dei provini; Utilizzo del vibratore a immersione per compattare il getto.	4

Totale

8