

**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. con sistemi industrializzati: muri e solai (tipo Skydek - PERI)" Modulo B (cod.703/B/19)

**Obiettivi evento:** saranno presentate le diverse tipologie di sistemi industrializzati per la realizzazione di muri e solai, andando a valutare pregi e difetti delle diverse tipologie di soluzioni.

<b>sede / sala</b>	<b>data</b>	<b>orario</b>	<b>docente</b>	<b>argomento lezioni</b>	<b>ore</b>
F.S.C. - Torino Lab. A Via Gioacchino Quarello 19 10135 Torino	mercoledì 27 novembre 2019	9:00 - 13:00	geom. Ilario Piercarlo Peila	Sistemi di casseforme a telai: Solai; Parapetti; Plinti di fondazione; Travi ribassate.	4

Totale

4