

Programma 1° ed. Corso "Le strutture esistenti diagnosi, prognosi, interventi" (cod.246/15)

Obiettivi del corso: analizzare le strutture esistenti presentando gli aspetti salienti del tema, dal riconoscimento dei materiali esistenti in opera.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Istituto Cabrini Via Montebello 28 bis entrata da Via Artisti 4, Torino (Sala Cristofora)	lunedì 26 gennaio 2015	9.00 - 11.00	ing. Carlo Doimo	Situazione ed inquadramento normativo: Quando e se è necessario l'adeguamento; La valutazione della sicurezza secondo le NTC08; La norma internazionale sugli esistenti ISO 13822:2010 - spunti e riflessioni; Sviluppi normativi (Bozza del CNI, Bozza CSLP 2012, "Bozzone" XSLP 2013, progetti sugli esistenti); Iter di verifica (NTC08 e ISO 13822) e documentazione necessaria.	2
		11.00 - 13.00		I materiali che invecchiano e degradano: Le cause dell'invecchiamento I modelli di invecchiamento disponibili per la valutazione delle caratteristiche in base alla vetustà ed altri parametri; Esempi concreti.	2
		14.30 - 15.30	ing. Carlo Doimo ing. Filiberto Finzi	la cura della struttura danneggiata o da adeguare: Applicazioni pratiche.	1
		15.30 - 18.00	ing. Filiberto Finzi	L'analisi e la valutazione della sicurezza: La sicurezza e metodi di analisi nelle NTC2008; I suggerimenti della norma ISO 13822 e del costruendo Eurocodice sugli esistenti.	2.5
Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione					