

Programma 1° ed. Corso "Strutture in acciaio: criteri generali e verifica delle membrature" Modulo 1 (cod.368/16)

Obiettivi del corso: *Illustrare criteri generali di progettazione delle strutture in acciaio. Classificazione del materiale, impostazione generale per la valutazione generale della sicurezza (classificazione delle sezioni, metodi per lo sviluppo dell'analisi globale e per la valutazione della resistenza).*

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Collegio San Giuseppe Via San Francesco da Paola 23 Torino	martedì 4 ottobre 2016	16.00 - 19.00	prof. ing. Luca Giordano	Criteri generali di progettazione delle strutture in acciaio: Edifici multipiano; Edifici industriali monopiano; Schematizzazioni di calcolo;	3
	giovedì 6 ottobre 2016	16.00 - 19.00	prof. ing. Luca Giordano		3
	martedì 11 ottobre 2016	16.00 - 19.00	prof. ing. Luca Giordano	Classificazione del materiale: Sistema di designazione (classe di resistenza, classe di resilienza); Resistenza a fatica; Leggi costitutive. Impostazione generale per la valutazione della sicurezza: Classificazione delle sezioni; Metodi per lo sviluppo dell'analisi globale; Metodi per la valutazione della resistenza.	3
	giovedì 13 ottobre 2016	16.00 - 19.00	prof. ing. Gabriele Bertagnoli	Verifica delle membrature: Elementi tesi; Elementi compressi;	3
	mercoledì 19 ottobre 2016	16.00 - 19.00	prof. ing. Gabriele Bertagnoli	Verifica delle membrature: Elementi inflessi; Elementi tenso-inflessi; Elementi presso-inflessi;	3
	giovedì 20 ottobre 2016	16.00 - 19.00	prof. ing. Gabriele Bertagnoli	Verifica delle membrature: Elementi soggetti a torsione; Membrature composte.	3
Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione.					