

Programma 1° ed. Corso "Strutture in acciaio: collegamenti fra membrature" Modulo 2 (cod.368/16)

Obiettivi del corso: criteri generali di progettazione delle strutture in acciaio sistemi di unione e collegamenti tipici fra membrature.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Collegio San Giuseppe Via San Francesco da Paola 23 Torino	martedì 8 novembre 2016	16.00 - 19.00	prof. ing. Luca Giordano	Sistemi di unione tra membrature: a. Unioni bullonate b. Unioni saldate	3
	giovedì 10 novembre 2016	16.00 - 19.00	prof. ing. Luca Giordano prof. ing. Gabriele Bertagnoli	Collegamenti tipici fra membrature a. Giunto trave-colonna; b. Giunto trave secondaria – trave principale; c. Giunto trave-trave; d. Giunto colonna-colonna; e. Giunto di base per le colonne.	3
	mercoledì 16 novembre 2016	16.00 - 19.00			3
	giovedì 17 novembre 2016	16.00 - 19.00			3
Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione.					