

Titolo evento: Corso "Norma UNI EN 1090-2 per strutture in acciaio: capitolato tecnico e controlli sull'esecuzione delle opere" (cod.718/01/19)

Obiettivi evento: Il corso intende fornire ai progettisti indicazioni sugli elementi fondamentali per sviluppare un capitolato tecnico per la preparazione di gare di fornitura di opere metalliche, e ai direttori dei lavori indicazioni sui controlli da eseguire su opere in acciaio. Il capitolato tecnico per la fornitura di carpenterie metalliche è un documento contrattuale che descrive l'oggetto della fornitura e le prestazioni da richiedere al fine di ottenere un prodotto di buona qualità. Il corso è sviluppato partendo dalla norma UNI EN 1090-2 illustrandone i suoi contenuti.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 4° piano	mercoledì 11 dicembre 2019	14:00 - 15:00	Ing. Benedetto CORDOVA	Il Capitolato Tecnico: finalità e contenuti, documenti di riferimento, l'indice - L'affidabilità delle strutture e le Classi di Esecuzione - Ls gestione della progettazione	1
		15:00 - 16:00		I materiali: norme e tracciabilità - Criteri di accettazione delle lavorazioni d'officina - Le tolleranze di fabbricazione	1
		16:00 - 17:00		La bulloneria - Il serraggio dei bulloni Le saldature e relativi controlli	1
		17:00 - 18:00		Le attività di montaggio - Le tolleranze di montaggio - I trattamenti protettivi superficiali: verniciatura e zincatura - La Specifica di Esecuzione	1
Totale					4