

1° ed. Seminario "La Progettazione e la Direzione Lavori di strutture metalliche" (cod.404/17)

Obiettivi evento: informativa su obblighi e responsabilità secondo la norma EN 1090. Cosa è cambiato dal 1 luglio 2014? La norma EN 1090-1 introduce nuovi obblighi per i Progettisti e i Direttori dei Lavori di strutture metalliche. E' necessario uno specifico aggiornamento professionale per prevenire il contenzioso generato dai progetti elaborati prima dell'entrata in vigore della norma EN 1090.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Collegio San Giuseppe, Via San Francesco da Paola 23 Torino	mercoledì 25 gennaio 2017	9.00 - 13.00 14.00 - 18.00	ing. Antonio Bianco	Quadro normativo della fabbricazione di strutture metalliche (D.M.14.01.2008, Regolamento UE 305/2011, UNI EN 1090-1 ed UNI EN 1090-2). Il controllo di produzione in fabbrica (FPC) delle strutture metalliche. Qualifiche obbligatorie: qualifica dei saldatori, qualifica degli operatori CND, qualifica dei procedimenti da saldatura. La prevenzione del contenzioso: i casi di progetti approvati, ma con contratti di realizzazione ancora da sottoscrivere. Le clausole di salvaguardia. Analisi di casi pratici.	8

Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione.