

Titolo evento: Corso di aggiornamento CSP/CSE "La sicurezza nelle attività di costruzione di strutture in cemento armato con metodo tradizionale od industrializzato" (cod.878/02/23)

Obiettivi evento: Il Coordinatore in fase di progetto e di esecuzione si trova spesso, o in interventi specifici o all'interno di cantieri complessi, a progettare ed eseguire operativamente la sicurezza nella realizzazione di opere in cemento armato o tradizionale o prefabbricato. Questo aggiornamento tratta il tema della sicurezza sul lavoro nella costruzione di fondazioni, strutture in elevazione e solai. L'esecuzione della carpenteria, sistemi di cassetta del cls, l'utilizzo di casseforme prefabbricate, utilizzo di casseforme modulari, casseforme slittanti e auto-montanti. Casseforme verticali a telaio, componibili a travi e correnti, a pannelli multistrato, a perdere, modulari. Lavorazione, posizionamento e messa in sicurezza dei ferri di armatura. Le opere di puntellamento delle casseforme orizzontali e verticali, realizzazione e verifica. Le operazioni di getto del cls. Le modalità di disarmo in sicurezza. Le strutture in cemento armato prefabbricate. Piano di montaggio e modalità di montaggio. Alcuni esempi pratici.

Sede	Data	Orario	Docente	Argomenti lezione	Ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 Torino (scala A – 4° piano)	martedì 13 giugno 2023	9:30 – 13:30	ing. Paolo Massa <i>(docenza gratuita in qualità di Consigliere OIT)</i>	1) Premessa introduttiva 2) Metodologie di intervento, forza lavoro, apparecchiature, strumenti e mezzi d'opera 3) Attività preventiva e protettiva da porre in essere nelle varie fasi di intervento 4) Alcuni esempi pratici di esecuzione della sicurezza per la realizzazione di strutture in cemento armato tradizionale e/o prefabbricato	4

Totale

4

Test finale