

Titolo evento: Corso di aggiornamento CSP/CSE "La sicurezza nelle attività di montaggio, utilizzo e smontaggio di ponteggi tradizionali ed elettrici" (cod.876/02/23)

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 fase di montaggio/smontaggio di ponteggi tradizionali e di ponti elettrici. Questo aggiornamento tratta quanto concerne gli aspetti di sicurezza delle tecnologie di allestimento di questo importante allestimento. Si individuano i rischi e le procedure di sicurezza nelle varie fasi che la riguardano e le documentazioni che è necessario acquisire. Nei cantieri edili è necessario trattare i ponteggi tubo e giunti, i ponteggi a telai prefabbricati e i ponteggi multidirezionali. Le procedure prima del montaggio, il montaggio, l'uso durante l'attività di cantiere (requisiti ed obblighi) e lo smontaggio. Relativamente ai ponteggi elettrici auto-sollevanti a una o più colonne si approfondiranno le procedure prima del montaggio, il montaggio, l'uso durante l'attività di cantiere (requisiti ed obblighi) e lo smontaggio. Inoltre quanto concerne l'ascensore/montacarichi di cantiere con le varie fasi di montaggio, uso e smontaggio. In conclusione il trabattello e le scale per un uso in sicurezza. Si approfondirà il tema dell'ancoraggio dei ponteggi sui supporti edilizi. Si presenteranno esempi reali di attività.

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)	venerdì 27 gennaio 2023	14.00 – 18.00	arch. Gianni Piras	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	4

Totale

4

Test finale