

**Titolo evento:** Corso di aggiornamento CSP/CSE "La sicurezza nella installazione, utilizzo e smontaggio degli impianti di sollevamento nei cantieri" (cod.877/02/23)

**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, conduzione, manutenzione e smontaggio degli impianti di sollevamento nei cantieri. Questo aggiornamento tratta quanto concerne montacarichi, argani a bandiera, gru a montaggio graduale e automontanti e attrezzature di sollevamento che sono fondamentali per la buona riuscita dell'operazione di sollevamento dei carichi. Si individuano i rischi e le procedure di sicurezza nelle varie fasi che li riguardano e le documentazioni che è necessario acquisire. Nei cantieri edili spesso gli apparecchi di sollevamento dei carichi sono attrezzature essenziali per lo svolgimento di alcune attività e la movimentazione di materiali molto diversi: materiali sciolti (come terra e sabbia), materiali sciolti molto fini (come, ad esempio, il cemento), materiali liquidi, materiali in blocchi, conglomerati. Si tratteranno i rischi specifici che sono costituiti, essenzialmente, dal ribaltamento della gru, dalla caduta di materiale dall'alto, da possibilità di schiacciamento, di cesoiamento e di urti. 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)	lunedì 17 aprile 2023	14.00 – 18.00	dott. Paolo Picco	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