

Titolo evento: Corso di aggiornamento CSP/CSE "Montaggio prefabbricati in sicurezza" (cod.749/01/20) - FAD SINCRONA

Obiettivi evento: Il cantiere per il montaggio di strutture prefabbricate è un cantiere complesso dove il coordinatore in fase di progetto e in fase di esecuzione è chiamato a disciplinare in modo importante procedure protettive e preventive. Le indicazioni sulle modalità di montaggio dei prefabbricati, devono tener conto sia della fase di approvvigionamento dei singoli componenti, sia della fase di scarico e sia della fase di montaggio vero e proprio. La valutazione dei rischi e procedure di sicurezza da porre in atto comportano conoscenze approfondite sulle metodologie costruttive e sui dispositivi necessari da utilizzare. Il corso ha l'obiettivo di inquadrare il problema e di suggerire metodologie operative per il coordinatore.

Sede	Data	Orario	Docente	Argomenti lezione	Ore
SVOLTO IN MODALITA' FAD	mercoledì 23 settembre 2020	9:30 - 12:30	ing. Fulvio Giani <i>(la docenza è a titolo gratuito in qualità di presidente FOIT)</i>	Analisi e valutazione dei rischi per opere sulle strutture prefabbricate in cemento armato, in legno e in acciaio secondo la Circolare del Ministero del Lavoro 20/01/1982 n.13 parte II – "Istruzioni per la prevenzione degli infortuni sul lavoro nella produzione, trasporto e montaggio di elementi prefabbricati in c.a. e c.a.p." e il D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. . Si esaminerà come è costituito un piano di montaggio e quali sono le prescrizioni per l'esecuzione della sicurezza valutando le caratteristiche dell'opera, il contesto ambientale di inserimento, le problematiche di montaggio e le problematiche di manutenzione. L'obiettivo è individuare la sicurezza nella realizzazione e la sicurezza nella manutenzione. Attraverso una metodologia che consente la revisione del progetto si evidenzierà l'attività del coordinatore in fase di progetto e di esecuzione. Saranno sottoposti ai discenti esempi di montaggio di un capannone in cemento armato prefabbricato, di una passerella in legno e di un apprestamento in acciaio per il pubblico spettacolo. Si tratterà inoltre di solai in "predalles" condividendo l'esperienza di un cantiere di montaggio prefabbricati inserito all'interno di un cantiere di tipo tradizionale	3

Totale

3

Test finale