

Titolo evento: Corso esperienziale di aggiornamento CSP/CSE "Verifica dei ponteggi metallici fissi in fase di esecuzione" (cod.1004/01/24)

Obiettivi evento: Formazione sul Decreto Ministeriale 204 del 01.07.2022 per l'applicazione delle Linee Guida Ponti esistenti

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Nuova Edilcomec srl Via Lando Conti, 1, 10042 Nichelino TO	lunedì 10 giugno 2024	9:00 - 13:00	Ing. Luciano Piredda Ing. Domenico Perrotta	PARTE TEORICA: - Introduzione alla Normativa Generale D.Lgs 81-2008 e smi; - Normativa Generale D.Lgs 81-2008 e smi: lavori in quota ed idoneità opere provvisoria; - Dlgs 81-2008 e smi : sistemi di protezione contro le cadute, autorizzazione all'uso dei ponteggi e durata della stessa; - Il PIMUS e i suoi contenuti; - Sistemi di arresto caduta – DPI - Punti di ancoraggio, collegamenti con l'operatore, operazioni di recupero; - Tipologia dei Ponteggi – Tubo e giunto – Cavaletti – Multidirezionale; - Circolare Ministeriale n° 20 del 23/05/2003 (materiali promiscui) - Tipologia degli ancoraggi ; - Condizioni di carico dei ponteggi, azioni agenti; - Parapetti del ponteggio uso in classe A ed uso in classe B; - Esempi di calcolo di un ponteggio riferite al NTC2018 ; - Verifica piani d'appoggio;	4
		14:00 - 18:00		PARTE PRATICA: - Piani d'appoggio del Ponteggio; - Specifiche verifiche ancoraggi e giunti di tenuta dei ponteggi - Aree di deposito dei materiali; - Montaggio Ponteggi in tubi e giunti; - Montaggio Ponteggi a cavalletti; - Montaggio Ponteggi in Multidirezionale; - Uso dei DPI in fase di montaggio , modifica e smontaggio del ponteggio; - Posa dei parasassi; - Piazzole di carico; - Parapetti del ponteggio uso in classe A (come da autorizzazione ministeriale) ed uso in classe B con integrazione di reti anticaduta; - Interruzione delle stilate del Ponteggio	4

Totale

8

Test finale