

Nome corso: "Ponteggi: introduzione legislativa, caratteristiche, elementi di sicurezza e metodi di calcolo"

sede: c/o CEREF - via Udine, 6 (laterale di via Armistizio - zona Paltana) - Padova

orario: dalle 17,00 alle 21,00

n.		argomento	Docente
1	mercoledì 25/02/2009	Test di ingresso. Ponteggi metallici fissi. Normativa di riferimento: il D.lgs. 81-08, il regime autorizzatorio, circolari ministeriali e norme CEN 12810 e 12811. Caratteristiche e prestazioni delle varie tipologie di ponteggi metallici fissi. Tubo/giunto, telai prefabbricati, montanti e traversi prefabbricati. Altre tipologie di ponteggi. Esempi di realizzazione.	Ing. A. Bosco
2	mercoledì 04/03/2009	I ponteggi metallici fissi e la sicurezza. I dispositivi di protezione individuale anticaduta: tipologie, caratteristiche, tirante d'aria. Verifiche preliminari e di manutenzione. Procedure di montaggio e smontaggio.	Arch. F. Faggin
3	mercoledì 11/03/2009	Cenni di statica dei ponteggi. Normativa di riferimento. Prestazione dei ponteggi in relazione al calcolo strutturale: condizioni di carico e analisi dei carichi, sforzi sugli ancoraggi. Esempi di relazione di calcolo e disegno esecutivo.	Ing. M. Martini
4	mercoledì 18/03/2009	Statistiche sugli infortuni. Il quadro sanzionatorio (D.lgs. 758/96) e le contravvenzioni previste. Esempi di Piano di montaggio uso e smontaggio dei ponteggi. Esercitazione pratica sulla redazione di un PIMUS	Ing. A. Bosco