

CORSO N. 1

Corso di Aggiornamento Sicurezza, valido per l'aggiornamento dei Coordinatori della Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione e per Responsabili e Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione

Sede svolgimento: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina - P.zza Celli, 3 Latina

Programma del corso (orario 14.30 – 18.30)

	Data	Argomento	Ore	Docente
1.	lunedì 04/04/2022	Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro TITOLO IV D.Lgs 81/2008 e successive modifiche ed integrazioni - Aspetti statistici CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI CAPO I - MISURE PER LA SALUTE E SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI - Obblighi e Compiti dei diversi soggetti coinvolti - L. 215 del 17/12/2021: legge di conversione del D.L. 146/2021 - La riforma del testo unico di sicurezza sul lavoro – modifiche rilevanti del D. Lgs. 81/08	4	Dott. P. Santia
2.	giovedì 07/04/2022	 Valutazione dei rischi - Metodologie per l'individuazione, l'analisi degli infortuni e la valutazione dei rischi "Gli infortuni sul lavoro e il Sistema Infor.MO: analisi delle cause e interventi di prevenzione" Teorie e tecniche di comunicazione, teorie di gestione dei gruppi e leadership 	4	Dott. R. Lupelli
3.	lunedì 11/04/2022	 I rischi chimici in cantiere I rischi connessi alle bonifiche da amianto Il Rischio COVID-19 	4	Dott. C. Muscarella
4.	giovedì 14/04/2022	 Lavori in quota: varie tipologie e soluzioni Focus sui ponteggi Esercitazione pratica 	4	Ing. L. Veglianti
5.	giovedì 21/04/2022	 Valutazione delle idoneità tecnico professionale delle imprese e dei lavoratori autonomi Costi e oneri della sicurezza per le prescrizioni anticontagio Covid19 Regione Lazio: DGR 954 "nuove modalità di trasmissione della notifica preliminare di cui all'art. 99 del D. Lgs. 81/08" Discussione Test fine corso per CFP 	4	Ing. P. Palombo

Quota di iscrizione e modalità di pagamento	La quota di partecipazione è pari a € 70,00 (esente IVA) Il pagamento deve essere effettuato attraverso il sistema PagoPA
Crediti Formativi Professionali	Il corso è valido ai fini della Formazione Professionale Continua degli Ingegneri e darà diritto a n. 20 CFP
Frequenza minima	Ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento