

**2° EDIZIONE CORSO DI AGGIORNAMENTO CSP-CSE DA 40 ORE C/O TORINO (COD. 516)**

	Sede	Data	Orario	Nominativo del docente	Titolo/ruolo del docente	Titolo argomento trattato	Obiettivo argomento trattato	Breve abstract della lezione	Ore
1	Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  Via Giovanni Giolitti 1 (scala A - 4° piano)	martedì 4 febbraio 2020	17.00 - 21.00	Ing. Maurizio Magri	Ingegnere, funzionario ispettivo Ispettorato del Lavoro INL	Calcolo di ponteggi e opere provvisoriale	Consentire di impostare e svolgere il calcolo secondo NTC, Eurocodici e norme EN (stati limite), utilizzando software agli elementi finiti	Si illustra il calcolo di ponteggi o opere provvisoriale utilizzando le nuove normative. Uso di NTC Eurocodici e norme EN pertinenti. Utilizzo di software ad elementi finiti per la modellazione strutturale. Verifiche di sicurezza agli stati limite	4
2		martedì 11 febbraio 2020	17.00 - 21.00	Dott. Fabrizio Romano	AsiTO4	Amianto e luoghi confinati: la sicurezza nei cantieri e nelle operazioni di bonifica		La gestione della sicurezza nei cantieri con rimozione di materiali contenenti amianto. La verifica dell'idoneità tecnico-professionale di imprese, lavoratori autonomi, imprese familiari e casi particolari. La formazione alla luce dell'accordo Stato-Regioni sulla formazione dei lavoratori.	4
3		martedì 18 febbraio 2020	17.00 - 21.00	Dott. Riccardo Falcetta	Medico del lavoro	Le malattie professionali nel settore edile		Durante lo svolgimento dell'attività lavorativa in campo edile gli operatori possono essere esposti a una molteplicità di rischi lavorativi. Con un'impronta prettamente medico-scientifica vengono analizzati i vari campi in cui possono manifestarsi pericoli per la salute umana nel campo delle lavorazioni edili.	4
4	SVOLTO IN MODALITA' FAD	martedì 16 giugno 2020	17.00 - 21.00	Dott.ssa Letizia Bergallo	AsiTO4	La sorveglianza sanitaria nel comparto edilizia e la prevenzione del rischio nelle cadute dall'alto		La sorveglianza sanitaria nel comparto edilizia finalizzata alla tutela dello stato di salute e sicurezza dei lavoratori, in relazione all'ambiente di lavoro, ai fattori di rischio professionali e alle modalità di svolgimento dell'attività lavorativa.	2
				Dott. Massimo Gai				La prevenzione del rischio nelle cadute dall'alto. La D.G.R. &/R della Regione Piemonte.	2
5	SVOLTO IN MODALITA' FAD	martedì 23 giugno 2020	17.00 - 21.00	Dott. Massimo Gai	AsiTO4	Le figure della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili e la verifica dell'idoneità tecnico professionale		Il nuovo assetto normativo del D.Lgs. 81/2008 ne s.m.i. Le figure della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili Ruoli e responsabilità. Le figure della sicurezza nei luoghi di lavoro alla luce del decreto semplificazioni D.Lgs. 69/2013	4
6	SVOLTO IN MODALITA' FAD	martedì 30 giugno 2020	17.00 - 21.00	Dott. Stefano Pomponi	Arpa Piemonte	Gli apparecchi di sollevamento dei carichi e l'impianto elettrico da cantiere		Analisi delle verifiche periodiche necessarie delle attrezzature di lavoro per il sollevamento dei carichi. D.lgs 81/08 - Art. 71 e All.07 e smi	2
				Dott. Salvatore Iannello				Analisi dell'impianto elettrico da cantiere. Controlli e verifiche secondo D.Lgs 81/08 e smi	2

**2° EDIZIONE CORSO DI AGGIORNAMENTO CSP-CSE DA 40 ORE C/O TORINO (COD. 516)**

	Sede	Data	Orario	Nominativo del docente	Titolo/ruolo del docente	Titolo argomento trattato	Obiettivo argomento trattato	Breve abstract della lezione	Ore
7	SVOLTO IN MODALITA' FAD	martedì 7 luglio 2020	17.00 - 19.00	Dott. Fabrizio Romano	AsiTO4	L'apparato sanzionatorio del D.Lgs. 81/08	Fare il punto sull'evoluzione della legislazione tecnica, sulle sanzioni e le responsabilità alla luce delle ultime sentenze.	L'apparato sanzionatorio previsto dal D.Lgs n.81/08 La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive. La responsabilità amministrativa delle persone giuridiche. Esempio di procedure attivate a seguito di denuncia di infortunio.	2
			19.00 - 21.00	Dott. Salvatore Orifici					2
8		martedì 14 luglio 2020	17.00 - 21.00	Dott.ssa Gabriella Bosco	Tecnico della Prevenzione c/o SPreSAL ASL TO 4 e tutor professionale presso il cdI in Tecniche della Prevenzione	La comunicazione in cantiere	Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di identificare i principali problemi di comunicazione ed identificare strategie di risoluzione dei conflitti	Identificazione di problemi comunicativi all'interno del setting cantiere in riferimento alle principali teorie sulla comunicazione Tecniche di conduzione di riunioni L'attività sarà condotta con tecniche didattiche attive (giochi di ruolo, filmati, tecniche di apprendimento cooperativo)	4
9		martedì 21 luglio 2020	17.00 - 21.00	Dott. Fabrizio Fagiano	Psicologo del lavoro	Il comportamento nelle situazioni di emergenza	Formare i partecipanti sui processi individuali e collettivi che caratterizzano il comportamento in situazioni di emergenza, per tenerne conto nelle attività di pianificazione, coordinamento, comunicazione.	Quando le persone si trovano in situazioni di emergenza, si attivano meccanismi neuro-biologici e processi mentali che rendono il nostro comportamento profondamente diverso, rispetto a situazioni di normalità. Per chi si occupa di sicurezza, è necessario conoscere questi aspetti, perché da essi può dipendere l'efficacia delle previste misure di prevenzione in casi che, va ricordato, non sono abituali e possono colpire le persone alla sprovvista.	4
10		giovedì 23 luglio 2020	17.00 - 21.30	Dott. Salvatore Orifici	AsiTO4	La vigilanza dei servizi di prevenzione e sicurezza degli ambienti di lavoro (SPRESAL) nei cantieri temporanei e mobili		La lezione svilupperà una simulazione di un intervento ispettivo a seguito di infortunio sul lavoro in un cantiere edile. Sarà presentato un caso concreto dal titolo "dall'ispezione alla cassazione".	4
						Test finale			0,5

**Totale ore 40,5**