

45^ ED. CORSO DI AGGIORNAMENTO PER CSP/CSE (COD. 85/19) - ATIVA SPA

40 ORE

<i>titolo</i>	<i>n. ore</i>	<i>data</i>	<i>dalle ore</i>	<i>alle ore</i>	<i>sede corso</i>	<i>docente</i>	<i>RICHIESTE SPECIFICHE DI ATIVA</i>
Prevenire l'errore umano: una difficile sfida	4	martedì 26 novembre 2019	09:00	13:00	ATIVA spa Strada della Cebrosa 86, Torino	Prof.ssa Maria Teresa Fenoglio	prevenire errore umano: analisi fattore umano, situazioni comportamenti, mancati infortuni
Il CSE in cantiere - esempi pratici di azioni intraprese dagli Organismi di Vigilanza	4	giovedì 28 novembre 2019	09:00	13:00		Dott. Carmelo Baeli	esempi pratici di azioni intraprese dagli organi di vigilanza in cantiere: casi reali di ispezioni in cantiere e sentenze della Corte di cassazione in materia
La documentazione di cantiere: conservazione, compilazione, registrazione e aggiornamento	4	giovedì 5 dicembre 2019	09:00	13:00		Ing. Sabrina Bello	la documentazione di cantiere: conservazione, compilazione, registrazione e aggiornamento
La documentazione in materia di sicurezza nei cantieri: esempi pratici							esempi pratici PSC, POS, PIMUS, DUVRI: misure di prevenzioni per manutenzioni per linee vita e sistemi di protezione
Cantieri stradali	4	giovedì 12 dicembre 2019	09:00	13:00		Ing. Paolo Massa Ing. Stefano Giacobbe	cosa si deve fare quando la segnaletica di cantiere prevista a progetto risulta inefficace in sede di cantiere stradale
Oneri della sicurezza - sal - riserve	4	giovedì 16 gennaio 2020	09:00	13:00		Ing. Sabrina Bello	evidenze/esperienze su quanto previsto/prevedibile in sede di progettazione a quanto poi corrisponde alla realtà di cantiere e quindi alle esigenze/richesta dall'impresa: · metodi di gestione per risoluzione di riserve/necessità proposte da impresa non previste, · cosa si deve fare quando la segnaletica di cantiere prevista a progetto risulta inefficace in sede di cantiere stradale, · cosa succede in caso di rescissione del contratto ecc.
Gestione impianti elettrici di cantiere: messa a terra delle attrezzature (ponteggio) ed eventuali altri apprestamenti per la protezione dalle scariche atmosferiche	4	giovedì 16 gennaio 2020	13:30	17:30		Ing. Aldo Celano	gestione impianti elettrici di cantiere: messa a terra delle attrezzature (ponteggio) ed eventuali altri apprestamenti per la protezione dalle scariche atmosferiche
Gestione in cantiere di casi particolari come lavori in sotterraneo, smaltimento amianto, FAV, ambienti confinati, scavi con esplosivi: carrellata di esempi e casi di lavoro. Analisi di near miss e di infortuni	4	giovedì 23 gennaio 2020	09:00	13:00		Ing. Sabrina Bello	gestione cantiere fasi particolari: lavori in sotterraneo, smaltimento amianto, ambienti confinati, scavi con esplosivi
Documentazione soggetta ad obbligo di verifica: mezzi d'opera e attrezzature di cantiere	4	giovedì 23 gennaio 2020	13:30	17:30		Dott. Paolo Picco	documentazione soggetta ad obbligo di verifica: mezzi d'opera e attrezzature di cantiere
Criterio di giudizio del CSE	4	giovedì 30 gennaio 2020	09:00	13:00		Ing. Augusto Maria Franzero	criterio di giudizio del CSE: analisi di strumenti/metodi con i quali identificare il grado di gravità di inadempienza dell'impresa ed attuare il corrispondente provvedimento (disciplinare/sanzionatorio) da parte del CSE secondo una disposizione/linea guida prestabilita (es. Tabella che riepiloga le fasce di gravità delle inadempienze ed i provvedimenti disciplinari/sanzionatori previsti). Tale modalità (utilizzata nei cantieri Alta Velocità TO-MI) ha la finalità di uniformare le valutazioni di tutti i CSE in fase di verifica e rilievi/contestazioni. L'attività nella quale si riscontrano più criticità sono i lavori in quota
DPI di III categoria	4	giovedì 30 gennaio 2020	13:30	17:30	Dott. Massimo Torta	esempi pratici PSC, POS, PIMUS, DUVRI: misure di prevenzioni per manutenzioni per linee vita e sistemi di protezione	
					Ing. Liliana Rivautella	VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO: simulazione ai fini di valutare le competenze tecnico-professionali con test finalizzato a verificare le competenze acquisite	

Totale ore 40