

**44<sup>A</sup> ED. CORSO DI AGGIORNAMENTO PER CSP/CSE (COD. 85/19) - sede Pinerolo**

**40 ORE**

n.	sede	data	orario	nominativo del docente	titolo/ruolo del docente	titolo evento	breve abstract della lezione	ore
1	ACEA Pinerolese C.so della Costituzione 19 10064 Pinerolo (TO)	martedì 26 marzo 2019	17:00 - 19:00	Arch. Alberto Milanese	Architetto	Le figure della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili e la verifica dell'idoneità tecnico professionale	Contenuti minimi PSC e POS. Le Procedure semplificate con i modelli standardizzati previsti dalla Legge 98/2013 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.	2
			19:00 - 21:00	Ing. Paolo Massa	Ingegnere			2
3		martedì 2 aprile 2019	17:00 - 21:00	Dott. Fabrizio Fagiano	Psicologo del lavoro	Il comportamento nelle situazioni di emergenza in cantiere e la comunicazione in cantiere.	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 cogliere le persone alla sprovvista.	4
2		martedì 9 aprile 2019	17:00 - 19:00	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.  Analisi dell'impianto elettrico da cantiere. Controlli e verifiche secondo D.Lgs 81/08 e smi.	2
			19:00 - 21:00	Dott. Giovanni Sai				2
4		martedì 16 aprile 2019	17:00 - 21:00	P.I. Federico MAGRI	Tecnico AslTO3	Luoghi confinati: "la sicurezza nelle operazioni di bonifica".	Le procedure di sicurezza nei luoghi con rischio specifico, la verifica dell'idoneità tecnico-professionale di imprese, lavoratori autonomi, imprese familiari. La formazione alla luce dell'accordo Stato-Regioni sulla formazione dei lavoratori ed analisi di casi particolari.	4
5		martedì 30 aprile 2019	17:00 - 21:00	P.A. Cesare MELILLO	Tecnico AslTO3	Amianto: "La gestione della sicurezza nei cantieri con rimozione di materiali contenenti amianto".	Le nuove linee guida e la verifica dell'idoneità tecnico-professionale di imprese, lavoratori autonomi ed imprese familiari. La formazione alla luce dell'accordo Stato-Regioni sulla formazione dei lavoratori ed analisi di casi particolari.	4

**44<sup>A</sup> ED. CORSO DI AGGIORNAMENTO PER CSP/CSE (COD. 85/19) - sede Pinerolo**

**40 ORE**

n.	sede	data	orario	nominativo del docente	titolo/ruolo del docente	titolo evento	breve abstract della lezione	ore
6	ACEA Pinerolese C.so della Costituzione19 10064 Pinerolo (TO)	martedì 7 maggio 2019	17:00 - 21:00	Dott. Mauro Dogliotti		La segnaletica nei cantieri stradali in presenza di traffico	Verranno approfondite le indicazioni del Decreto Interministeriale del 04/03/2013, che amplia l'applicazione delle norme di sicurezza sui luoghi di lavoro con le attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico e che stabilisce nuovi criteri relativi alle procedure di revisione, integrazione e apposizione della segnaletica stradale oltre alla formazione specifica per preposti o lavoratori addetti alle attività di pianificazione, controllo e apposizione della segnaletica stradale destinata alle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare.	4
7		martedì 14 maggio 2019	17:00 - 21:00	Ing. Maurizio Magri	Ingegnere, funzionario ispettivo Ispettorato del Lavoro INL	Calcolo di ponteggi e opere provvisoriali	Si illustra il calcolo di ponteggi o opere provvisoriali 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
8		martedì 21 maggio 2019	17:00 - 21:00	Dott.ssa Laura Ferrara	Medico del lavoro	La sorveglianza sanitaria nel settore edile e le malattie professionali.	Durante lo svolgimento dell'attività lavorativa in campo edilizio 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 in relazione all'ambiente di lavoro, ai fattori di rischio professionali ed alle modalità di svolgimento dell'attività lavorativa.	4
9		martedì 28 maggio 2019	17:00 - 19:00	dr. Giovanni POLLIOTTI	Tecnico AslTO3	La vigilanza dei servizi di prevenzione e sicurezza degli ambienti di lavoro (SPRESAL) nei cantieri temporanei e mobili e l'apparato sanzionatorio del D.Lgs. 81/08.	La lezione svilupperà una simulazione di un intervento ispettivo a seguito di infortunio sul lavoro in un cantiere edile. Verrà inoltre analizzato l'apparato sanzionatorio previsto dal D.Lgs n.81/08 e smi.	2
		19:00 - 21:00	dr. Giorgio RUFFINATTO	Tecnico AslTO3	2			
10		martedì 4 giugno 2019	17:00 - 21:00	Avv. Sergio Viale Avv. Antonio Verrando	Avvocato	Obblighi, ruoli e responsabilità delle figure e delle imprese presenti all'interno di un cantiere edile.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ultimi aggiornamenti del D.Lgs. n. 81/2008 (Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro)</li> <li>• Obblighi e responsabilità di Datori di lavoro, dirigenti, preposti e lavoratori autonomi</li> <li>• Efficacia dei modelli semplificati di PSC, POS e PSS previsti dalla L. 98/2013</li> <li>• Obblighi e le nuove responsabilità dell'impresa affidataria dei lavori</li> <li>• Il ruolo, le responsabilità e i nuovi requisiti professionali dei Coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione dei lavori. Obblighi di aggiornamento periodico.</li> </ul>	4
		21:00 - 21:30	Ing. Annalisa Franco * Ing. Michele Giacosa * Arch. Andrea Muzio *	VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO: simulazione ai fini di valutare le competenze tecnico-professionali con test finalizzato a verificare le competenze acquisite.	30'			

**Totale ore 40**

\* docenza a titolo gratuito