

1° ed. Corso di aggiornamento per CSP\_CSE - 10 moduli da 4 ore - TORINO (cod. 978/01/2023)

n.	sede	data	orario	nominativo del docente	titolo/ruolo del docente	titolo evento	breve abstract della lezione	ore
1	OIT / FOIT via G. Giolitti n. 1 10123 TORINO	venerdì 15 settembre 2023	16:00 - 20:00	Avv. Sergio VIALE Avv. Antonio VERRANDO	Avvocati	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 e POS (abrogazione efficacia del PSS);</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;</li> <li>• Obblighi di aggiornamento periodico.</li> </ul>	4
2	OIT / FOIT via G. Giolitti n. 1 10123 TORINO	martedì 19 settembre 2023	16:00 - 20:00	Arch. Giorgio GIORGIS	Architetto	La prevenzione degli infortuni nei lavori in quota. Dispositivi di protezione collettiva e individuale. Linee vita fisse e provvisorie. Esempi.	La prevenzione degli infortuni nei lavori in quota. Dispositivi di protezione collettiva e individuale. Linee vita fisse e provvisorie. Esempi.	4
3	OIT / FOIT via G. Giolitti n. 1 10123 TORINO	martedì 26 settembre 2023	16:00 - 20:00	Dott. Stefano POMPONI Dott. Giovanni Michele SAI	Tecnico Arpa Piemonte	Gli apparecchi di sollevamento dei carichi in cantiere Impianti elettrici di cantiere	<p>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.</p> <p>Analisi dell'impianto elettrico da cantiere. Controlli e verifiche secondo D.Lgs 81/08 e smi.</p>	4
4	OIT / FOIT via G. Giolitti n. 1 10123 TORINO	martedì 3 ottobre 2023	16:00 - 20:00	Ing. Valentina DAFFONCHIO	Ingegnere	La sicurezza nei lavori in edifici storici o monumentali.	La sicurezza nei lavori in edifici storici o monumentali.	4
5	OIT / FOIT via G. Giolitti n. 1 10123 TORINO	martedì 10 ottobre 2023	16:00 - 20:00	Ing. Elisabetta SCAGLIA (*)	Ingegnere	Procedure e pratiche legate alla prevenzione e protezione incendio in Cantiere, tenuto conto dell'entrata in vigore dei nuovi Decreti Ministeriali del 01-02-03 settembre 2021.	Procedure e pratiche legate alla prevenzione e protezione incendio (con focus sui cantieri ferroviari, gallerie e stazioni).	4
6	OIT / FOIT via G. Giolitti n. 1 10123 TORINO	martedì 24 ottobre 2023	16:00 - 20:00	Dott. Mauro DOGLIOTTI	Tecnico della Prevenzione	La segnaletica nei cantieri stradali in presenza di traffico	Approfondimenti e casi studio sulle 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	OIT / FOIT via G. Giolitti n. 1 10123 TORINO	lunedì 6 novembre 2023	16:00 - 20:00	Ing. Ivana SCHIAVONE	Ingegnere	La sicurezza nei lavori in ambito ospedaliero, con lavorazioni in presenza di attività sanitarie.	La sicurezza nei lavori in ambito ospedaliero, con lavorazioni in presenza di attività sanitarie.	4
8	OIT / FOIT via G. Giolitti n. 1 10123 TORINO	lunedì 13 novembre 2023	16:00 - 20:00	D.ssa Maria Teresa FIORENTINO	Psicologa	Problem solving e comunicazione efficace.	Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership. I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.	4
9	OIT / FOIT via G. Giolitti n. 1 10123 TORINO	lunedì 20 novembre 2023	16:00 - 20:00	Ing. Domenico PERROTTA (*)	Ingegnere	I rischi nei cantieri edili: disamina di casi reali. Modalità di effettuazione dell'analisi del rischio.	I rischi nei cantieri edili: disamina di casi reali. Modalità di effettuazione dell'analisi del rischio.	4
10	OIT / FOIT via G. Giolitti n. 1 10123 TORINO	martedì 28 novembre 2023	16:00 - 20:00	Ing. Fulvio GIANI (*)	Ingegnere	La sicurezza delle lavorazioni in ambienti confinati e sospetti di inquinamento.	La sicurezza delle lavorazioni in ambienti confinati e sospetti di inquinamento. Esempi e disamina casi reali	4

Totale ore 40

Al termine di ogni evento è previsto un test finale

(\*) docenza a titolo gratuito

(\*\*) componente o Coordinatore di Commissione OIT