

Programma Corsi di Aggiornamento Coordinatori D.Lgs. 81/08 c/o Torino 40 ore (2° edizione cod. 517)

EVENTI SINGOLI

	sede	data	orario	nominativo del docente	titolo/ruolo del docente	Titolo	breve abstract della lezione	ore
1	Collegio San Giuseppe Via San Francesco da Paola 23 Torino	martedì 17 aprile 2018	dalle 17:00 alle 21:00	Dott. Paolo Picco	Tecnico della prevenzione ASL TO3	Lavorare negli ambienti confinati. Analisi dei rischi e procedure di sicurezza	Chi opera negli ambienti confinati deve saper lavorare correttamente, conoscendo non solo i vari rischi delle lavorazioni, ma l'utilizzo dei DPI e/o delle attrezzature per poter lavorare in ambienti con rischi particolari d'incendio/esplosione	4
2	Collegio San Giuseppe Via San Francesco da Paola 23 Torino	giovedì 19 aprile 2018	dalle 17:00 alle 21:00	Ing. Marco Casale	Ingegnere libero professionista	La gestione delle interferenze all'interno del cantiere, le differenze tra normativa Italiana e normativa Francese	Verrà analizzato: - Gestione delle interferenze in fase di progetto ed in fase di esecuzione - strumenti di utilità ed aiuto: check list, linee guida, documenti da acquisire, da controllare, documentazione da produrre - esame di casi pratici con l'aiuto della giurisprudenza in materia - breve confronto tra la normativa per la sicurezza italiana e quella francese; punti in comune e principali differenze - il coordinatore per la sicurezza italiano e quello francese: differenti responsabilità e modi di operare	4
3	Collegio San Giuseppe Via San Francesco da Paola 23 Torino	martedì 24 aprile 2018	dalle 17:00 alle 21:00	Dott. Mauro Dogliotti		La segnaletica nei cantieri stradali in presenza di traffico	Il seminario ha l'obiettivo di approfondire 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, stabilisce nuovi criteri relativi alle procedure di revisione, integrazione e apposizione della segnaletica stradale, e prevede che nelle attività di apposizione della segnaletica stradale i gestori delle infrastrutture, le imprese appaltatrici, esecutrici o affidatarie, oltre ad applicare almeno i criteri minimi di sicurezza stabiliti nello stesso Decreto, provvedano alla formazione specifica per preposti o lavoratori addetti alle attività di pianificazione, controllo e apposizione della segnaletica stradale destinata alle attività lavorative che si svolgano in presenza di traffico veicolare	4
4	Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 (scala A - 4° piano)	giovedì 26 aprile 2018	dalle 17:00 alle 21:00	Ing. Massimiliano Seren Tha	Ingegnere libero professionista	Campi elettromagnetici e radiazioni ottiche: criticità ed analisi	La lezione verterà sull'aggiornamento in merito a: * Campi elettromagnetici, Concetti generali, Riferimenti nel PSC per cantieri nei pressi di campi generati da sorgenti o con lavorazioni che espongono al rischio; * Radiazioni ottiche artificiali (lavori di saldatura) e Radiazioni ottiche naturali: riferimenti nel PSC e nei POS	4
5	Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 (scala A - 4° piano)	giovedì 3 maggio 2018	dalle 17:00 alle 21:00	Dott. Giacomo Porcellana	Dottore in scienze delle professioni sanitarie della prevenzione / personale di vigilanza SPreSAL ASL TO3	Amianto e fibre artificiali vetrose (FAV) criticità connesse ai cantieri di bonifica	Classificazione dell'amianto e delle FAV. Effetti sulla salute dei soggetti esposti. Misure di prevenzione e protezione disponibili. I soggetti obbligati. La pianificazione dei cantieri di bonifica e l'analisi di casi pratici. Discussione	4
6	Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 (scala A - 4° piano)	martedì 8 maggio 2018	dalle 17:00 alle 21:00	Dott. Fabrizio Fagiano	Psicologo del Lavoro	La cultura della sicurezza in cantiere. Dal rispetto delle norme alla promozione delle buone prassi	Con l'espressione "cultura della sicurezza" si è soliti intendere un contesto socio-culturale in cui le persone rispettano le norme e agiscono secondo principi di prevenzione, per cui si immagina che sia un obiettivo difficile da ottenere, se non con processi a lungo termine che devono necessariamente partire da agenzie educative come famiglia e scuola. Il corso dimostra che non è così. Partendo dal principio per cui ogni contesto produce una sua cultura di riferimento, si mostreranno quali sono i processi su cui è possibile intervenire, le modalità per farlo, quali risultati è possibile ottenere	4

Programma Corsi di Aggiornamento Coordinatori D.Lgs. 81/08 c/o Torino 40 ore (2° edizione cod. 517)

EVENTI SINGOLI

	sede	data	orario	nominativo del docente	titolo/ruolo del docente	Titolo	breve abstract della lezione	ore
7	Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 (scala A - 4° piano)	giovedì 10 maggio 2018	dalle 17:00 alle 21:00	Dott. Gabriele Mottura	Tecnico della Prevenzione	Gli organi di vigilanza e le procedure ispettive e sanzionatorie	Verranno analizzati: - compiti, doveri e poteri dell'organo di vigilanza, gli atti dell'organo di vigilanza; - L'apparato sanzionatorio previsto dal D. Lgs n. 81/2008 (sanzioni di tipo penale e sanzioni di tipo amministrativo). - come essere preparati a ricevere una visita ispettiva in cantiere (l'organizzazione da porre in atto e i documenti da conservare in cantiere); - Esempio di procedure attivate a seguito di denuncia di infortunio: - i rapporti dell'organo di vigilanza con il CSE/CSP	4
8	Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 (scala A - 4° piano)	martedì 15 maggio 2018	dalle 17:00 alle 21:00	Geom. Luca Perricone	(Vice Presidente GEO.SI.CUR associazione Nazionale Geometri per la Sicurezza)	La gestione delle interferenze all'interno del cantiere	Verranno analizzati casi pratici in merito a: • Gestione del cantiere: l'attività del CSE e la gestione dell'imprevisto; • Il programma lavori (cronoprogramma): dalla destrutturazione del progetto (WBS) all'analisi del rischio interferenziale; • L'analisi del rischio: rischi indotti e rischi collaterali	4
9	Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 (scala A - 4° piano)	giovedì 17 maggio 2018	dalle 17:00 alle 21:00	Ing. Dario Castagneri	Ingegnere libero professionista e Tecnico della prevenzione	I ponteggi, le altre opere provvisorie di maggior utilizzo nei cantieri di costruzione	I ponteggi metallici fissi e le altre opere provvisorie di maggior uso, sicurezza e caratteristiche di allestimento	4
10	Collegio San Giuseppe Via San Francesco da Paola 23 Torino	martedì 22 maggio 2018	dalle 17:00 alle 21:00	Dott. Giampiero Bondonno	ASL Biella	Lavori su funi: riflessioni e condizioni operative	Durante la lezione verrà analizzata: * Normativa di riferimento; * Valutazione del rischio; * Addestramento degli operatori; * Procedure di emergenza; * Casi pratici	4

Totale (ore): **40**