

CORSO DI AGGIORNAMENTO RSPP/ASPP MODULO B VALIDO PER TUTTI I MACROSETTORI (cod. 76/17)

Direttore del corso: ing. Roberto Amateis

n.	sede: Torino	data	orario	docente	titolo	Obiettivo
1	Collegio San Giuseppe Via San Francesco da Paola 23 Torino	martedì 28 marzo 2017	17.00 - 21.00	dott. F. Fagiano	Problem solving: come risolvere il "problema" sicurezza.	Formare i partecipanti su: principi e metodi di problem solving applicati alla sicurezza nei luoghi di lavoro
2	Collegio San Giuseppe Via San Francesco da Paola 23 Torino	martedì 4 aprile 2017	17.00 - 21.00	ing. M. Buonanno	I lavori in Spazi confinati	Il Corso Lavori in Spazi Confinati: Valutazione dei Rischi e misure di Sicurezza conforme all'Accordo Stato Regioni del 7/7/16, ha l'obiettivo di fornire gli elementi formativi sulla valutazione dei rischi e sulle misure di sicurezza da adottare nei Lavori in Spazi Confinati o ambienti con sospetto inquinamento, nonché sulle modalità di qualificazione delle imprese che operano in Spazi Confinati ai sensi del D.P.R. 177/11.
3	Collegio San Giuseppe Via San Francesco da Paola 23 Torino	martedì 11 aprile 2017	17.00 - 21.00	arch. P. Dughera	L'attività di auditing come concreto strumento operativo per il miglioramento continuo	Fornire un'impostazione di base per pianificare, organizzare e gestire un'audit di sistema di gestione della sicurezza all'interno di un'azienda
4	Collegio San Giuseppe Via San Francesco da Paola 23 Torino	martedì 18 aprile 2017	17.00 - 21.00	dott. M. Montrano ASL TO3	L'attività di formazione dei soggetti della prevenzione e le nuove procedure della regione Piemonte e l'attività di vigilanza svolta dalle ASL	Descrivere le nuove direttive previste dalla revisione dell'accordo stato regione con il punto di vista dell'Autorità di controllo
5	Collegio San Giuseppe Via San Francesco da Paola 23 Torino	martedì 2 maggio 2017	17.00 - 21.00	dott. P. Picco ASL TO3	Rischi legati alle macchine: analisi del Titolo III del D. Lgs 81/08 e criticità operative	Informare il tecnico della sicurezza sulle prescrizioni legate alla gestione delle macchine
6	Collegio San Giuseppe Via San Francesco da Paola 23 Torino	martedì 9 maggio 2017	17.00 - 21.00	dott. G. Porcellana ASL TO3	Lo Stress lavoro correlato: difficoltà di applicazione e nuove linee guida per un corretto approccio al rischio	Fornire un'informazione sulle diverse metodologie di valutazione di un rischio che non è ancora stato oggettivamente rappresentato e che costituisce una seria difficoltà applicativa
7	Collegio San Giuseppe Via San Francesco da Paola 23 Torino	martedì 16 maggio 2017	17.00 - 21.00	ing. G. Bertalero	Missioni, trasferte ed attività straordinarie: valutare i rischi a breve e medio termine, applicazioni pratiche	Dare al RSPP le informazioni sulla gestione del personale che lavora fuori dall'ambiente di lavoro conosciuto
8	Collegio San Giuseppe Via San Francesco da Paola 23 Torino	martedì 23 maggio 2017	17.00 - 21.00	ing. F. Grosso	Rischio in itinere e la gestione pratica in Azienda	Affrontare e gestire il rischio di avvicinamento e allontanamento dal luogo di lavoro
9	Collegio San Giuseppe Via San Francesco da Paola 23 Torino	martedì 30 maggio 2017	17.00 - 21.00	ing. M. Seren Tha	Campi elettromagnetici – dalle misurazioni (esempi in aula, campi ELF) alla gestione del rischio (Direttiva 2013/35/UE) secondo la legislazione e la normativa tecnica	Completare la conoscenza del rischio sulla base delle novità legislative
10	Collegio San Giuseppe Via San Francesco da Paola 23 Torino	martedì 6 giugno 2017	17.00 - 21.00	dott.ssa L. Izzi	La leadership del RSPP: come svilupparla e utilizzarla nella gestione dei rapporti con tutti gli attori della sicurezza.	Aiutare il RSPP a impostare e gestire il sistema sicurezza nella propria realtà operativa
11	Collegio San Giuseppe Via San Francesco da Paola 23 Torino	martedì 13 giugno 2017	17.00 - 21.00	ing. D. Castagneri ASL TO3	Inquadramento normativo sulle macchine, controlli obbligatori e verifiche periodiche sugli apparecchi di sollevamento (4 ore).	
12	Collegio San Giuseppe Via San Francesco da Paola 23 Torino	martedì 20 giugno 2017	17.00 - 21.00	ing. E. Lazzari	Le fibre artificiali vetrosi (FAV)	