

CORSI DI AGGIORNAMENTO RSPP/ASPP MODULO B VALIDO PER TUTTI I MACROSETTORI (cod. 76/17) - C/O RIVAROLO CANAVESE

Responsabile tecnico scientifico dei corsi: ing. Roberto Amateis

n.	sede	data	orario	titolo	Obiettivo	docente
1	Rivarolo Canavese (sala in via di definizione)	mercoledì 5 aprile 2017	18.00 - 22.00	Problem solving: come risolvere il "problema" sicurezza.	Formare i partecipanti su: principi e metodi di problem solving applicati alla sicurezza nei luoghi di lavoro	dott. F. Fagiano
2	Rivarolo Canavese (sala in via di definizione)	mercoledì 12 aprile 2017	18.00 - 22.00	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.	ing. M. Buonanno
3	Rivarolo Canavese (sala in via di definizione)	mercoledì 19 aprile 2017	18.00 - 22.00	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	arch. P. Dughera
4	Rivarolo Canavese (sala in via di definizione)	mercoledì 3 maggio 2017	18.00 - 22.00	L'attività di formazione dei soggetti della prevenzione: 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	dott. M. Montrano ASL TO3
5	Rivarolo Canavese (sala in via di definizione)	mercoledì 10 maggio 2017	18.00 - 22.01	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	dott. P. Picco ASL TO3
6	Rivarolo Canavese (sala in via di definizione)	mercoledì 17 maggio 2017	18.00 - 22.00	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	dott. G. Porcellana ASL TO3
7	Rivarolo Canavese (sala in via di definizione)	mercoledì 24 maggio 2017	18.00 - 22.00	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	ing. G. Bertalero
8	Rivarolo Canavese (sala in via di definizione)	mercoledì 31 maggio 2017	18.00 - 22.00	Rischio in itinere e la gestione pratica in Azienda	affrontare e gestire il rischio di avvicinamento e allontanamento dal luogo di lavoro	ing. F. Grosso
9	Rivarolo Canavese (sala in via di definizione)	mercoledì 7 giugno 2017	18.00 - 22.00	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	ing. M. Seren Tha
10	Rivarolo Canavese (sala in via di definizione)	mercoledì 14 giugno 2017	18.00 - 22.00	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	dott.ssa L. Izzi
11	Rivarolo Canavese (sala in via di definizione)	mercoledì 21 giugno 2017	18.00 - 22.00	Inquadramento normativo sulle macchine, controlli obbligatori e verifiche periodiche sugli apparecchi di sollevamento (4 ore).		ing. D. Castagneri ASL TO3
12	Rivarolo Canavese (sala in via di definizione)	mercoledì 28 giugno 2017	18.00 - 22.00	Il piano regionale Amianto e le ricadute nel sistema di gestione della sicurezza		ing. Robotto