

PROGRAMMA DEL CORSO ASPP/RSP - modulo B Ateco 5 (68 ore)

Borgomanero, 9, 11, 16, 18, 22, 24, 30 aprile e 2, 7 maggio 2013

Data	Orario	contenuti	Ore
9 aprile	8.30/10.30	Riepilogo norme sicurezza, Testo Unico, le banche dati in tema di sicurezza sul lavoro	8
	10.30/12.30	Rischi organizzazione del lavoro - Stress lavoro correlato; VDT, Microclima, illuminazione, aerazione	
	14.00/18.00	Rischi organizzazione del lavoro - Ambienti di lavoro; Movimentazione manuale dei carichi e movimenti ripetuti; sollevamento e mezzi di trasporto; rischio incidenti stradali	
11 aprile	8.30/10.30	VDT	8
	10.30/12.30	Microclima, illuminazione, aerazione	
	14.00/18.00	Rischio fisico – Campi elettromagnetici, radiazioni ionizzanti e non ionizzanti	
16 aprile	8.30/12.30	Rischio infortuni - Rischio elettrico ed atmosfere esplosive; caratteristiche e scelte DPI e misure sicurezza antincendio	8
	14.00/16.00	Rischio infortuni - Rischio meccanico, macchine e attrezzature e DPI	
	16.00/18.00	Rischio infortuni - Cadute dall'alto e DPI	
18 aprile	8.30/12.30	Sicurezza Antincendio - Prevenzione incendi – DM 10 marzo 1998	8
	14.00/18.00	Sicurezza Antincendio - segnaletica, porte, uscite, vie di emergenza, il Servizio Antincendio	
22 aprile	8.30/12.30	Rischi fisici – rumore, vibrazioni e DPI	8
	14.00/16.00	Esempi e casi pratici: rumore, vibrazioni e DPI	
	16.00/18.00	Rischio atmosfere esplosive	
24 aprile	8.30/12.30	Rischio chimico (gas vapori, fumi, polveri, fumi e nebbie, liquidi ed etichettatura, DPI); Rischio chimico, cancerogeno, mutageno e biologico, Rischio da amianto e DPI; Valutazione dei rischi; casi studio e metodologie di valutazione	8
	14.00/16.00	Rischio da agenti cancerogeni e mutageni; DPI	
	16.00/18.00	Rischi biologici, Rischio da amianto e DPI	
30 aprile	8.30/12.30	Rischio chimico- esposizione lavoratori: misure di prevenzione ed emergenza, sorveglianza sanitaria incidenti rilevanti	8
	14.00/18.00	Analisi e valutazione dei rischi relativi a condizioni lavorative particolari (lavoro notturno, lavoratrici madri, lavoratori provenienti da altri paesi, rischio alcol e sostanze psicotrope, ecc.)	
2 maggio	8.30/18.00	Esempi e casi pratici Rischio chimico- esposizione lavoratori: misure di prevenzione ed emergenza, procedure di prevenzione e gestione	8
7 maggio	8.30/12.30	Analisi e strumenti di verifica, applicazione fattori di rischio e valutazione rispetto alla normativa cogente	4
	12.30/13.30	Esame e Test Finale	1