

AREA SALUTE E SICUREZZA

Francesco Cruciano

Tel. 0321.398464

francescocruciano@apimpresa.it

Programma del Corso di Aggiornamento ASPP/RSPP Percorsi di aggiornamento da 8 a 48 ore

Baveno, 12, 14, 19, 21, 26 e 28 Novembre 2013

Data	Orario	contenuti	Ore	Aggiorn.
12 novembre	9.00-11.00	Verifica di apprendimento con valutazione Modulo A Riepilogo norme sicurezza, Testo Unico, le banche dati in tema di sicurezza sul lavoro	8	1-Modulo Organizzazione Lavoro
	11.00-13.00	Analisi e Valutazione dei rischi: il DVR e il DUVRI		
	13.30-15.30	Rischi ambiente di lavoro: microclima, illuminazione, aerazione		
	15.30-17.30	Rischi organizzazione del lavoro –stress lavoro correlato e VDT		
14 novembre	9.00-13.00	Rischi organizzazione del lavoro - Ambienti di lavoro; Movimentazione manuale dei carichi e movimenti ripetuti; sollevamento e mezzi di trasporto; rischio incidenti stradali	8	2-Modulo Organizzazione Lavoro e Rischi fisici
	13.30-17.30	Rischio fisico – Campi elettromagnetici, radiazioni ionizzanti e non ionizzanti		
19 novembre	9.00-11.00	Rischio infortuni - Rischio meccanico, macchine e attrezzature e DPI	8	3-Modulo Rischi infortuni
	11.00-13.00	Rischio infortuni - Cadute dall'alto e DPI		
	13.30-17.30	Rischio infortuni - Rischio elettrico; caratteristiche e scelte DPI		
21 novembre	9.00-13.00	Sicurezza Antincendio - Prevenzione incendi – DM 10 marzo 1998; segnaletica, porte, uscite, vie di emergenza, il Servizio Antincendio	8	4-Modulo Sicurezza antincendio e Rischi esplosioni
	13.30-17.30	Rischio atmosfere esplosive, ambienti confinati (DPR 177/2011); fattori di rischio e aspetti tecnici da valutare		
26 novembre	9.00-13.00	Rischi fisici – rumore, vibrazioni e DPI	8	5-Modulo Rischio rumore e vibrazione
	13.30-15.30	Esempi e casi pratici: rumore, vibrazioni e DPI		
	15.30-17.30	Esempi di valutazione rischi rumore e vibrazioni		
28 novembre	9.00-13.00	Rischio chimico (gas vapori, fumi, polveri, fumi e nebbie, liquidi ed etichettatura, DPI); Rischio chimico, Valutazione del rischio; casi studio e metodologie di valutazione	8	6-Modulo Rischio Chimico Cancerogeno e biologico
	13.30-15.30	Rischio da agenti cancerogeni e mutageni; DPI		
	15.30-17.30	Rischi biologici, Rischio da amianto e DPI		