

**PROGRAMMA DEL CORSO ASPP/RSP - modulo B Ateco 7 (60 ore)**

Data	Orario	Contenuti
06 maggio	08.30 – 10.30	<b>Presentazione del corso</b> Aspetti giuridico normativi, metodologia del corso, aggiornamento obbligatorio; la responsabilità civile e penale e la tutela assicurativa; Il sistema istituzionale della prevenzione.
	10.30 – 12.30	La “responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni, anche prive di responsabilità giuridica ”ex D.Lgs. n. 231/2001 i soggetti del sistema di prevenzione aziendale secondo il D.Lgs. 81/08: compiti, obblighi, responsabilità; Sanzioni e procedure ispettive.
	14.00 -18.00	<b>Valutazione dei rischi</b> Obiettivi della valutazione dei rischi Analisi dei pericoli e dei rischi: sequenza logica (fase preliminare, identificazione dei fattori di rischio e dei lavoratori esposti, stima dell’entità di esposizione ai pericoli, stima della gravità e della probabilità degli effetti, programmazione o messa in atto delle misure di prevenzione) Ruolo del Datore di lavoro, dirigenti e preposti Elementi per la costruzione di una matrice di valutazione. <b>Analisi e valutazione dei rischi relativi a condizioni lavorative particolari</b> (lavoro notturno, lavoratrici madri, lavoratori provenienti da altri paesi, etc.).
09 maggio	08.30 – 12.30	<b>La gestione della sicurezza</b> La gestione delle emergenze Primo soccorso Prevenzione incendi Evacuazione
	14.00 – 18.00	<b>Rischi psicosociali:</b> stress da lavoro-correlato <b>Rischi ambienti di lavoro:</b> Videoterminali - Microclima – Illuminazione – Aerazione <b>Rischio incidenti stradali</b>
13 maggio	08.30 – 12.30	Movimentazione manuale dei carichi e movimenti ripetuti Movimentazione meccanica dei carichi (Sollevamento e Trasporto) Verifiche mezzi e attrezzature sollevamento
	14.00 – 18.00	<b>Rischi infortuni:</b> Rischio meccanico, macchine e attrezzature. <b>Rischi infortuni:</b> Cadute dall’alto <b>D.P.I.:</b> Caratteristiche e criteri di scelta dei DPI. Esempio di valutazione dei rischi
16 maggio	08.30 – 12.30	<b>Sicurezza Antincendio:</b> Prevenzione incendi (D.M. 10/03/1998) Segnaletica, Porte, Uscite vie di emergenza, il Servizio Antincendio.
	14.00 – 18.00	<b>Rischi ambienti Confinati:</b> DPR 177/2011, fattori di rischio e aspetti tecnici <b>Rischio da esplosione:</b> atmosfere esplosive
20 maggio	08.30 – 12.30	<b>Rischio chimico</b> (gas, vapori, fumi, polveri, nebbie, liquidi ed etichettatura); metodologie di valutazione
	14.00 – 18.00	<b>Rischio chimico:</b> metodologie di valutazione <b>Rischi biologici</b> <b>Rischio da agenti cancerogeni e mutageni.</b> <b>Rischio da amianto</b>
22 maggio	08.30 – 12.30	<b>Rischi fisici:</b> Rumore e Vibrazione. Esempi di valutazione
	14.00 – 18.00	<b>Rischi infortuni:</b> Rischio elettrico <b>Rischi fisici:</b> Campi elettromagnetici; Radiazioni ottiche artificiali
26 maggio	08.30 – 12.30	l’informazione, la formazione e l’addestramento; le tecniche di comunicazione; il sistema delle relazioni aziendali e della comunicazione in azienda; la consultazione e la partecipazione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza; natura, funzioni e modalità di nomina o di elezione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.
	14.00 – 18.00	<b>Piano Operativo di Sicurezza (P.O.S.);</b> <b>Valutazione Rischio Interferenze (D.U.V.R.I.).</b>
28 maggio	08.30 – 12.30	<b>Gestione della sicurezza:</b> approccio ai sistemi di gestione e analisi degli incidenti /infortuni e quasi infortuni
	12.30 – 13.30	<b>Esame e test finale</b>