

## Corso per “RSPP/ASPP modulo B7- 60 ore”

<b>Titolo</b>	<b>RSPP/ASPP modulo B7</b>
<b>Destinatari</b>	<p>Il modulo B7 è il corso formativo per chi, in possesso di almeno un diploma di licenza media superiore e dell’attestato di RSPP/ASPP modulo A, volesse ricoprire il ruolo di RSPP o ASPP in attività lavorative appartenenti al Macrosettore ATECO 7.</p> <p>Il Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP), come definito nel D.lgs. 81/2008, art. 2 comma 1 lettera f), è la persona in possesso delle capacità e dei requisiti professionali di cui all'art. 32 designata dal datore di lavoro, a cui risponde, per coordinare il servizio di prevenzione e protezione dai rischi. L'Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP), come definito nel D.lgs. 81/2008, art. 2 comma 1 lettera g), è la persona in possesso delle capacità e dei requisiti professionali di cui all'articolo 32, facente parte del servizio di prevenzione e protezione.</p>
<b>Obiettivi e Finalità</b>	<p>Il Modulo B7 conclude il percorso formativo dei Responsabili/Addetti al Servizio Prevenzione e Protezione. La finalità è fornire ai partecipanti le idonee conoscenze professionali relative al settore ATECO 2 con l’acquisizione delle capacità necessarie per lo svolgimento dei compiti del Servizio di Prevenzione e Protezione, con particolare attenzione al Sistema Aziendale di Gestione della Sicurezza e Salute negli ambienti di lavoro.</p>
<b>Normativa di riferimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ D. Lgs. 81/08 e s. s. m. e i.;</li> <li>➤ Accordo Stato – Regioni del 26/01/2006.</li> </ul>
<b>Requisiti di ammissione</b>	Diploma di licenza media superiore ed attestato di “RSPP/ASPP modulo B7”.
<b>Durata e modalità</b>	Il corso ha una durata di 36 ore erogabile in aula.
<b>Programma del corso</b>	<p><b>DISCIPLINE E CONTENUTI</b></p>
	<p><b>Modulo 1 – Obiettivi della valutazione dei rischi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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);</li> <li>▪ Ruolo del Datore di lavoro, dirigenti e preposti;</li> <li>▪ Elementi per la costruzione di una matrice.</li> </ul> <p><b>Modulo 2 – Analisi dei rischi</b>  <u>Rischi derivanti dall’organizzazione del lavoro</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ambienti di lavoro;</li> <li>▪ Movimentazione manuale dei carichi (MMC);</li> <li>▪ Movimentazioni, sollevamento, mezzi di trasporto</li> </ul>

Il rischio di infortuni

- Rischio elettrico;
- Rischio meccanico;
- Rischio di particolari attrezzature;
- Rischio cadute dell'alto.

**Modulo 3 - Analisi dei rischi**

Il rischio chimico

- Gas, vapori, fumi
- Polveri, nebbie
- Liquidi
- Etichettatura

Il rischio fisico e biologico

- Rumore;
- Vibrazioni;
- Microclima;
- Illuminazione;
- Radiazioni;
- Videoterminali;
- Gestione del rischio residuo: DPI Collettivi ed Individuali.

**Modulo 4 - Documenti ed emergenze**

- Contenuti del documento di valutazione dei rischi (i criteri adottati, le conclusioni della valutazione, l'individuazione delle misure di prevenzione e protezione, il programma di attuazione di ulteriori misure previste per un miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza
- Situazioni critiche che possono dar luogo a situazioni di emergenza il miglioramento continuo

**Modulo 5 – Rischio chimico e cancerogeno**

- Definizione di agente chimico e agente chimico pericoloso;
- Proprietà chimico – fisiche, chimiche o tossicologiche;
- Modalità di utilizzo o presenza sul posto di lavoro;
- Classificazione degli agenti chimici pericolosi;
- Proprietà pericolose dell'agente: Frasi di rischio H,
- I gas anestetici: monitoraggio ambientale e biologico;
- Dispositivi di protezione collettiva: gestione del rischio residuo;
- Scelta del dispositivo di protezione individuale;
- Utilizzo di disinfettanti, detergenti e sterilizzanti: effetti sulla salute, DPI consigliati;
- Agenti cancerogeni e mutageni;
- Cancerogenesi, mutagenesi;
- Chemioterapici antitumorali: monitoraggio ambientale e biologico

**Modulo 6 – Rischio biologico**

- Pericolo biologico;
- Infettività, patogenicità, trasmissibilità, neutrabilizzabilità;
- Orientamenti per la valutazione del rischio;
- Metodi per la stima del rischio;
- Indicazioni per la sorveglianza sanitaria;
- Misura dei microrganismi aerodispersi;
- Misura della contaminazione biologica di superficie;
- Dispositivi di protezione collettiva;
- Gestione del rischio residuo: scelta del dispositivo di protezione individuale

**Modulo 7 - Rischio attrezzature**

- Blocco operatorio;
- Caratteristiche strutturali;
- Impianto di ventilazione e IAQ;
- Gas anestetici: effetti sulla salute;
- Impianto erogazione gas anestetici: sicurezza e sistemi di controllo;
- Monitoraggio ambientale e biologico dei gas anestetici: valori limite di esposizione;
- Manutenzione ordinaria e straordinaria organizzazione e procedure di sicurezza.

**Modulo 8 - Movimentazione manuale**

- Movimentazione assistita pazienti ospedalizzati (MAPO)
- Valutazione del rischio nei reparti di degenza, pronto soccorso, sala operatoria

**Modulo 9 - Rischi specifici**

- Qualità dell'aria negli ambienti confinati (IAQ)
- Umidità relativa, ventilazione, calore radiante, condizionamento  
Inquinanti dell'aria indoor
- Benessere ambientale dell'individuo
- Uso di attrezzature munite di videoterminale
- Valutazione delle condizioni di lavoro e di rischio
- Organizzazione del lavoro
- Relazione tra lavoro con unità video e vari effetti per la salute
- Organizzazione del lavoro fattori psicologici
- Processi di lavoro usuranti
- Lo stress nelle Helping professions
- La sindrome del Burnout
- Bornout: cause, sintomatologia, prevenzione

**Modulo 10 – Le emergenze**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Piano di emergenza e di evacuazione</li> <li>▪ Rischio di incendio e di esplosione I sistemi di allarme</li> <li>▪ Mezzi di protezione collettiva</li> <li>▪ Mezzi di protezione individuale</li> <li>▪ Procedura di evacuazione</li> </ul> <p><b>Modulo 11 – Radiazioni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Esposizione a radiazioni ionizzanti</li> <li>▪ Effetti biologici</li> <li>▪ Le classi di rischio</li> <li>▪ Gestione del rischio e dispositivi di protezione collettivi e individuali</li> <li>▪ Esposizione a radiazioni non ionizzanti e ultrasuoni</li> <li>▪ Effetti sulla salute prevenzione e sicurezza</li> </ul>
<b>Valutazione</b>	La valutazione finale verrà effettuata mediante una verifica di apprendimento in aula (esame finale).
<b>Attestato Formativo Rilasciato</b>	Attestato di qualifica professionale di “RSPP/ASPP modulo B7” di 60 ore.
<b>Docenza</b>	Formatori esperti ed altamente qualificati in materia di sicurezza del lavoro.
<b>Materiale didattico</b>	L’esecuzione del corso è supportata da idoneo materiale didattico gratuito.
<b>Sede</b>	Per la parte in aula, il corso sarà erogato, secondo un calendario prestabilito, in una delle sedi più vicine dislocate sul territorio nazionale