

## CORSO RSPP - MODULO B

Costituisce il **corso di specializzazione** (adeguato alla natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro e relativi alle attività lavorative). La sua durata varia **da 12 a 68 ore**, a seconda del macrosettore di riferimento (definito tenendo conto dell'analogia dei rischi presenti nei vari compatti in base alla classificazione dei settori ATECO). È **comune alle due figure professionali di RSPP e di ASPP**.

**Valutazione:** si articola in verifiche intermedie e verifiche finali (simulazione + colloquio/test).

**Attestato:** è rilasciato un attesto di frequenza che riportare il macro-settore di riferimento del corso.

**N.B.** con l'attestato si può esercitare **solo** all'interno di detto macrosettore. In caso di nomina in azienda di macrosettore diverso da quello di formazione, **dovrà essere effettuata la formazione specifica**.

**Credito Formativo:** la fruibilità è **quinquennale**. Dopo i cinque anni scatta l'obbligo dell'aggiornamento

Settore ATECO	Specifica settore	Argomenti	Durata
1	Agricoltura	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rischio da agenti cancerogeni e mutageni</li> <li>▪ Rischio chimico: gas, vapori e fumi; polveri, fumi e nebbie; liquidi; etichettatura</li> <li>▪ Rischio biologico</li> <li>▪ Rischio fisico: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione</li> <li>▪ Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro, movimentazione manuale dei carichi, movimentazione merci</li> <li>▪ Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature, cadute dall'alto</li> <li>▪ Rischio esplosione atmosfere esplosive</li> <li>▪ Prevenzione incendi</li> <li>▪ DPI</li> </ul>	36 ore
2	Pesca	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rischio chimico: liquidi; etichettatura</li> <li>▪ Rischio biologico</li> <li>▪ Rischio fisico: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione</li> <li>▪ Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro, movimentazione manuale dei carichi, movimentazione merci</li> <li>▪ Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature, cadute dall'alto</li> <li>▪ Prevenzione incendi</li> <li>▪ DPI</li> </ul>	36 ore
3	Estrazioni minerali Altre industrie estrattive Costruzioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rischio da agenti cancerogeni e mutageni</li> <li>▪ Rischio chimico: gas, vapori e fumi; polveri, fumi e nebbie; liquidi; etichettatura</li> <li>▪ Rischio fisico: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione, radiazioni</li> <li>▪ Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro, movimentazione manuale dei carichi, movimentazione merci</li> <li>▪ Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature, cadute dall'alto</li> <li>▪ Rischio esplosione atmosfere esplosive</li> <li>▪ Prevenzione incendi</li> <li>▪ DPI</li> </ul>	60 ore
4	Industrie alimentari Tessili abbigliamento Conciarie, cuoio Legno Carta, editoria, stampa Minerali non metalliferi Produzione e lavorazione metalli	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rischio da agenti cancerogeni e mutageni</li> <li>▪ Rischio chimico: gas, vapori e fumi; polveri, fumi e nebbie; liquidi; etichettatura</li> <li>▪ Rischio biologico</li> <li>▪ Rischio fisico: rumore, vibrazioni, videoterminali, microclima, illuminazione, radiazioni</li> <li>▪ Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di</li> </ul>	48 ore

	Fabbricazione macchine ed apparecchi meccanici Fabbricazione macchine ed apparecchi elettrici, elettronici Autoveicoli Mobili Produzione e distribuzione di energia elettrica, gas, acqua Smaltimento rifiuti	<ul style="list-style-type: none"> <li>lavoro, movimentazione manuale dei carichi, movimentazione merci</li> <li>Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature, cadute dall'alto</li> <li>Rischio esplosione atmosfere esplosive</li> <li>Prevenzione incendi</li> <li>DPI</li> </ul>	
5	Raffinerie – trattamento combustibili nucleari Industria chimica, fibre, gomma, plastica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rischio da agenti cancerogeni e mutageni</li> <li>Rischio chimico: gas, vapori e fumi; polveri, fumi e nebbie; liquidi; etichettatura</li> <li>Rischio biologico</li> <li>Rischio fisico: rumore, vibrazioni, videoterminali, microclima, illuminazione, radiazioni</li> <li>Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro, movimentazione manuale dei carichi, movimentazione merci</li> <li>Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature, cadute dall'alto</li> <li>Rischio esplosione atmosfere esplosive</li> <li>Prevenzione incendi</li> <li>DPI</li> </ul>	68 ore
6	Commercio ingrosso e dettaglio – attività artigianali non assimilabili alle precedenti (carrozzerie, riparazione veicoli – lavanderie, parrucchieri, panificatori, pasticceri, ecc.) Trasporti, magazzinaggi, comunicazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rischio da agenti cancerogeni e mutageni</li> <li>Rischio chimico: gas, vapori e fumi; polveri, fumi e nebbie; liquidi; etichettatura</li> <li>Rischio biologico</li> <li>Rischio fisico: rumore, vibrazioni, videoterminali</li> <li>Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro, movimentazione manuale dei carichi, incidenti stradali</li> <li>Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature, cadute dall'alto</li> <li>Rischio esplosione atmosfere esplosive</li> <li>Prevenzione incendi</li> <li>Scelta DPI</li> </ul>	24 ore
7	Sanità servizi sociali	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rischio chimico: gas, vapori e fumi; polveri, fumi e nebbie; liquidi; etichettatura</li> <li>Rischio biologico</li> <li>Rischio fisico: microclima, illuminazione, radiazioni, videoterminali</li> <li>Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro, movimentazione manuale dei carichi, movimentazione merci</li> <li>Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature, cadute dall'alto</li> <li>Rischio esplosione atmosfere esplosive</li> <li>Prevenzione incendi</li> <li>Scelta DPI</li> </ul>	60 ore

8	Pubblica amministrazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rischio chimico: gas, vapori e fumi; polveri, fumi e nebbie; liquidi; etichettatura</li> <li>▪ Rischio biologico</li> <li>▪ Rischio fisico: microclima, illuminazione, videoterminali</li> <li>▪ Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro, movimentazione manuale dei carichi</li> <li>▪ Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature</li> <li>▪ Prevenzione incendi</li> <li>▪ DPI</li> </ul>	24 ore
9	Alberghi, ristoranti Assicurazioni Immobiliari, informatica Ass.ni ricreative, culturali, sportive Servizi domestici Organizzaz. Extraterr.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rischio chimico: gas, vapori e fumi; polveri, fumi e nebbie; liquidi; etichettatura</li> <li>▪ Rischio biologico</li> <li>▪ Rischio fisico: microclima, illuminazione, videoterminali</li> <li>▪ Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro, movimentazione manuale dei carichi</li> <li>▪ Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature,</li> <li>▪ Prevenzione incendi</li> <li>▪ DPI</li> </ul>	12 ore

**Aspetti metodologici e organizzativi:**

**Finalità del corso:** Il corso vuole fornire a coloro che intendo intraprendere il percorso di responsabile e addetto del servizio di prevenzione e protezione le conoscenze di base sulla sicurezza e salute nei luogo di lavoro in applicazione della normativa vigente.

**Riferimenti normativi:** Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n. 81, art.32; Decreto Stato-Regioni 26 Gennaio 2006, punto 2.4.2

**Destinatari:** Tutti i lavoratori e i consulenti, nel settore privato e pubblico, con qualsiasi tipologia di contratto (fisso, progetto, temporale, atipico).

**Metodologia:** Il percorso formativo è caratterizzato da una metodologia didattica basata sulle vigenti indicazioni normative.

**Registro:** È stato predisposto un Registro delle presenze per ogni lezione del corso sul quale ogni partecipante apporrà la propria firma in entrata e in uscita.

**Assenze:** Le assenze per i corsi in aula non possono essere superiori al 10% del monte ore complessivo del corso.

**Docenti:** Tutti i docenti del corso hanno una formazione e competenze pluriennali in relazione alle tematiche della salute e sicurezza sul lavoro.

**Dispense:** Ad ogni partecipante dei corsi in aula verranno consegnate dispense cartacee, contenenti documenti di utilizzo e di lettura utili a completare la formazione conseguita. Il materiale costituisce, altresì, una concreta possibilità di consultazione costante e di continuo aggiornamento.

**Verifiche e Valutazione:** Il corso si conclude con una simulazione finale di verifica dell'apprendimento.

**Attestato:** Al termine del corso verrà consegnato l'Attestato individuale ad ogni partecipante, valido su tutto il territorio nazionale.

**Archivio generale della formazione:** Tutti i documenti del corso, programma, registro con firme degli utenti, lezioni, test di verifica nonché la copia dell'Attestato saranno conservati nell'archivio della formazione dell'azienda organizzatrice del corso quale documentazione della formazione avvenuta.