

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 comparti 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 attestato 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	Specifico settore	Argomenti	Durata
1	Agricoltura	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rischio da agenti cancerogeni e mutageni ▪ Rischio chimico: gas, vapori e fumi; polveri, fumi e nebbie; liquidi; etichettatura ▪ Rischio biologico ▪ Rischio fisico: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione ▪ Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro, movimentazione manuale dei carichi, movimentazione merci ▪ Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature, cadute dall'alto ▪ Rischio esplosione atmosfere esplosive ▪ Prevenzione incendi ▪ DPI 	36 ore
2	Pesca	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rischio chimico: liquidi; etichettatura ▪ Rischio biologico ▪ Rischio fisico: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione ▪ Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro, movimentazione manuale dei carichi, movimentazione merci ▪ Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature, cadute dall'alto ▪ Prevenzione incendi ▪ DPI 	36 ore
3	Estrazioni minerali Altre industrie estrattive Costruzioni	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rischio da agenti cancerogeni e mutageni ▪ Rischio chimico: gas, vapori e fumi; polveri, fumi e nebbie; liquidi; etichettatura ▪ Rischio fisico: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione, radiazioni ▪ Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro, movimentazione manuale dei carichi, movimentazione merci ▪ Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature, cadute dall'alto ▪ Rischio esplosione atmosfere esplosive ▪ Prevenzione incendi ▪ DPI 	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"> ▪ Rischio da agenti cancerogeni e mutageni ▪ Rischio chimico: gas, vapori e fumi; polveri, fumi e nebbie; liquidi; etichettatura ▪ Rischio biologico ▪ Rischio fisico: rumore, vibrazioni, videoterminali, microclima, illuminazione, radiazioni ▪ Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di 	48 ore

LABOR SECURITY SRL

Sede Legale: Via Bellegra, 20 – 00171 Roma

Sede Operativa: Viale Sacco e Vanzetti, 141 – 00155 Roma

Tel. 06-83608632 Fax.06-83608634

www.laborsecurity.it

	Fabbricazione macchine ed apparecchi meccanici Fabbricazione macchine ed apparecchi elettrici, elettronici Autoveicoli Mobili Produzione e distribuzione di energia elettrica, gas, acqua Smaltimento rifiuti	lavoro, movimentazione manuale dei carichi, movimentazione merci <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature, cadute dall'alto ▪ Rischio esplosione atmosfere esplosive ▪ Prevenzione incendi ▪ DPI 	
5	Raffinerie – trattamento combustibili nucleari Industria chimica, fibre, gomma, plastica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rischio da agenti cancerogeni e mutageni ▪ Rischio chimico: gas, vapori e fumi; polveri, fumi e nebbie; liquidi; etichettatura ▪ Rischio biologico ▪ Rischio fisico: rumore, vibrazioni, videoterminale, microclima, illuminazione, radiazioni ▪ Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro, movimentazione manuale dei carichi, movimentazione merci ▪ Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature, cadute dall'alto ▪ Rischio esplosione atmosfere esplosive ▪ Prevenzione incendi ▪ DPI 	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"> ▪ Rischio da agenti cancerogeni e mutageni ▪ Rischio chimico: gas, vapori e fumi; polveri, fumi e nebbie; liquidi; etichettatura ▪ Rischio biologico ▪ Rischio fisico: rumore, vibrazioni, videoterminali ▪ Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro, movimentazione manuale dei carichi, incidenti stradali ▪ Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature, cadute dall'alto ▪ Rischio esplosione atmosfere esplosive ▪ Prevenzione incendi ▪ Scelta DPI 	24 ore
7	Sanità servizi sociali	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rischio chimico: gas, vapori e fumi; polveri, fumi e nebbie; liquidi; etichettatura ▪ Rischio biologico ▪ Rischio fisico: microclima, illuminazione, radiazioni, videoterminale ▪ Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro, movimentazione manuale dei carichi, movimentazione merci ▪ Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature, cadute dall'alto ▪ Rischio esplosione atmosfere esplosive ▪ Prevenzione incendi ▪ Scelta DPI 	60 ore

Azienda Accreditata dalla Regione Lazio per l'Attività di Formazione sulla Sicurezza del Lavoro
Deliberazione Regionale n° D3126 del 02.08.2010

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