

MODULI A, B, SP1, SP2, SP3, SP4 E C: FORMAZIONE RSPP E ASPP

L'Accordo Stato Regioni del 7/7/16 ha modificato le caratteristiche dei **percorsi formativi** necessari per assumere il ruolo di *Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)* e di *Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP)* da parte di dipendenti e consulenti.

In particolare, l'Accordo prevede un **percorso formativo** composto da diversi "moduli", denominati:

- **MODULO A:** corso base di **28 ore** per lo svolgimento della funzione di **RSPP e ASPP**

- **MODULO B** comune: corso di **48 ore** uguale a tutti i macrosettori, approfondisce la tematica della *sicurezza e dei rischi presenti sul luogo di lavoro*

- **MODULI B** di specializzazione (**SP1, SP2, SP3, SP4**): *corsi di specializzazione*, nei quali si approfondisce la tematica della sicurezza con riferimento a particolari settori *ATECO 2007*, in particolare:

SP1: modulo di specializzazione di **12 ore** per il settore *ATECO 2007 "A – Agricoltura, silvicoltura e pesca"*

SP2: modulo di specializzazione di **16 ore** per il settore *ATECO 2007 "B – Estrazione di minerali da cave e miniere" e "F – Costruzioni"*

SP3: modulo di specializzazione di **12 ore** per il settore *ATECO 2007 "Q, 86.1 e 87 – Sanità e assistenza sociale"*

SP4: modulo di specializzazione di **16 ore** per il settore *ATECO 2007 "C, 19 e 20 - Attività manifatturiere"*

- **MODULO C:** corso di specializzazione di **24 ore** per **RSPP**, finalizzato alla gestione dei processi formativi, organizzativi e all'utilizzo delle corrette forme di comunicazione in ambito aziendale.

Si ricorda che, nei primi 5 anni dall'entrata in vigore dell'*Accordo del 7/7/2016* (cioè fino al 2/9/2021), la frequenza al *modulo B COMUNE* o a uno o più modulo di *specializzazione B-SP1, B-SP2, B-SP3 e B-SP4*, è riconosciuta ai fini dell'**assolvimento dell'obbligo di aggiornamento per gli RSPP e ASPP** formati ai sensi dell'*Accordo Stato Regioni del 26/01/2006*.

| Modulo | Riferimento | Durata | Costo |
|-----------------|--|--------|-----------|
| MODULO A | <p>Il corso "MODULO A: Corso RSPP e ASPP - Accordo Stato Regioni del 7/7/16" consente di conoscere la normativa generale e specifica in tema di salute e sicurezza, i soggetti del sistema di prevenzione aziendale e i loro relativi compiti e responsabilità, le funzioni svolte dal sistema istituzionale pubblico, i principali rischi trattati dal D. Lgs. 81/08 e di individuare le misure di prevenzione e protezione, nonché le modalità di gestione delle emergenze, gli obblighi di informazione, formazione e addestramento nei confronti dei soggetti del sistema di prevenzione aziendale, i concetti di pericolo, rischio, danno, prevenzione e protezione, gli elementi metodologici per la valutazione del rischio</p> <p>Programma conforme al punto 6.1 dell'Accordo Stato Regioni del 7/7/2016</p> <p>1° Unità didattica A1 (8 ore) L'approccio alla prevenzione del D. Lgs. 81/08 Il sistema legislativo: esame delle normative di riferimento Il sistema istituzionale della prevenzione Il sistema di vigilanza e assistenza</p> <p>2° Unità didattica A2 (4 ore) I soggetti del sistema di prevenzione aziendale secondo il D. Lgs. 81/08</p> <p>3° Unità didattica A3 (8 ore) Il processo di valutazione dei rischi: - Conoscere i concetti di pericolo, rischio, danno, prevenzione e protezione - Conoscere i principali metodi e criteri per la valutazione dei rischi - Conoscere gli elementi di un documento di valutazione dei rischi - Essere in grado di redigere lo schema di un documento di valutazione dei rischi</p> <p>4° Unità didattica A4 (4 ore) Le ricadute applicative e organizzative della valutazione dei rischi La gestione delle emergenze La sorveglianza sanitaria</p> <p>5° Unità didattica A5 (4 ore) Gli istituti relazionali: informazione, formazione, addestramento, consultazione e</p> | 28 | 1.000,00€ |

| | | | |
|-----------------|--|----|-----------|
| | partecipazione Verifica finale di apprendimento | | |
| MODULO B | <p>Comune</p> <p>Il corso RSPP Modulo B consente di: conoscere la natura dei rischi presenti nei luoghi di lavoro e relativi alle attività lavorative, valutare i rischi, individuare le misure di prevenzione e protezione, compresi i Dispositivi di Protezione Individuale, individuare le adeguate soluzioni tecniche, organizzative e procedurali di sicurezza.</p> <p>Come previsto al punto 6.1 dell'Accordo Stato Regioni del 7/7/16, il corso Modulo A è propedeutico per la partecipazione agli altri moduli (B e C).</p> <p>Programma conforme al punto 6.2 dell'Accordo Stato Regioni del 7/7/2016:</p> <p>Lezione 1 (4 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presentazione del corso e dei partecipanti - Approfondimento sulla valutazione dei rischi, sulle tecniche e metodologie di valutazione dei rischi - Norme tecniche per la valutazione dei rischi - Esercitazioni e studio di casi specifici di analisi e valutazione dei rischi <p>Lezione 2 (4 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ambienti e luoghi di lavoro: caratteristiche, microclima, illuminazione - L'ergonomia del posto di lavoro - Esercitazione sulla valutazione dei rischi negli ambienti di lavoro <p>Lezione 3 (4 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rischio incendio: come valutarlo e determinare le misure di sicurezza - Panoramica sulla normativa antincendio nazionale vigente - La gestione delle emergenze - Il rischio di esplosione: cenni sulla classificazione delle aree con rischio di esplosione - La valutazione del rischio di esplosione e l'identificazione delle misure di sicurezza - Le Direttive ATEX <p>Lezione 4 (4 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rischi infortunistici connessi con le attrezzature e le macchine - Il rischio elettrico - Gli impianti elettrici: caratteristiche e modalità di verifica e manutenzione - Il rischio da scariche atmosferiche - La movimentazione delle merci: mezzi di trasporto, apparecchi di sollevamento e attrezzature per trasporto merci <p>Lezione 5 (4 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> - La movimentazione manuale dei carichi: i rischi connessi con una delle attività più diffuse negli ambienti di lavoro - Il D. Lgs. 81/08 e la movimentazione manuale dei carichi - Metodologie per la valutazione dei rischi: la norma UNI ISO 11228-1 "Ergonomia – Movimentazione manuale – Parte 1: Sollevamento e spostamento" e il metodo NIOSH <p>Lezione 6 (4 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il rischio derivante dalle operazioni di traino – spinta: la norma UNI ISO 11228-2 "Ergonomia – Movimentazione manuale – Parte 2: Spinta e traino" - Gli strumenti per la misurazione delle forze di traino – spinta: il dinamometro - Il rischio derivante dai movimenti ripetuti: la norma UNI ISO 11228-3 "Ergonomia – Movimentazione manuale - Parte 3: Movimentazione di piccoli carichi con grande frequenza" e la check list OCRA - I rischi da movimentazione carichi per mezzo di attrezzature - Esercitazione sulla valutazione del rischio da movimentazione manuale dei carichi <p>Lezione 7 (4 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le attrezzature munite di videoterminale - Il rischio da stress lavoro correlato - Fenomeni di mobbing e burn out <p>Lezione 8 (4 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rischio rumore e vibrazione: valutazione e misure di sicurezza - Il rischio da campi elettromagnetici e il D. Lgs. 81/08: i livelli di esposizione e gli obblighi previsti dal capo IV del D.Lgs. 81/08 - Il rischio da radiazioni ottiche artificiali (ROA) e il D. Lgs. 81/08 - La norma UNI 14255 "Misurazione e valutazione dell'esposizione personale a radiazioni ottiche incoerenti" <p>Lezione 9 (4 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Approfondimento sul rischio chimico, mutageno e cancerogeno - Il rischio amianto - Il rischio da agenti biologici <p>Lezione 10 (4 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il rischio da caduta dall'alto - Lavori in ambienti confinati: le linee guida di riferimento per la sicurezza. - Il D.P.R. 177/11 sulla qualificazione delle imprese operanti in ambienti confinati | 48 | 1.600,00€ |

| | | | |
|-----------------------|---|----|---------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Come certificare i requisiti delle imprese operanti in ambienti confinati. Lezione 11 (4 ore) - Rischio connesso con le attività su strada - La gestione dei rifiuti - Rischi connessi con l'assunzione di sostanze stupefacenti, psicotrope ed alcol Lezione 12 (4 ore) - Introduzione all'organizzazione dei processi produttivi ed ai rischi connessi con l'organizzazione del lavoro - La gestione della manutenzione degli impianti, delle attrezzature e degli ambienti di lavoro - I lavori in appalto e i rischi interferenti: l'unico documento di valutazione dei rischi (DUVRI) - Esercitazione sulla valutazione e gestione dei rischi interferenti | | |
| MODULO B – SP1 | <p>A - Agricoltura, silvicoltura e pesca Programma conforme al punto 6.2 dell'Accordo Stato Regioni del 7/7/2016:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro nel settore agricolo, nella silvicoltura o zootecnico e nel settore ittico - Dispositivi di Protezione Individuale (D.P.I.) - Normativa CEI per strutture e impianti del settore agricolo, zootecnico e della pesca - Macchine, attrezzature agricole e forestali e attrezzature di lavoro e a bordo - Esposizione ad agenti chimici, cancerogeni e biologici utilizzati in agricoltura - Esposizione ad agenti fisici: rumore e vibrazione nel settore agricolo e ittico - Rischio incendio e gestione dell'emergenza - Rischio cadute dall'alto, a bordo e fuori bordo - Movimentazione dei carichi - Atmosfere iperbariche <p>Si ricorda che, come previsto al punto 6.1 dell'Accordo Stato Regioni del 7/7/16, il corso Modulo B è propedeutico per la partecipazione agli altri moduli.</p> | 12 | 438,00 |
| MODULO B – SP2 | <p>B – Estrazione di minerali da cave e miniere; F – Costruzioni Programma conforme al punto 6.2 dell'Accordo Stato Regioni del 7/7/2016:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizzazione, fasi lavorative e aree di lavoro nei cantieri - Il Piano operativo di Sicurezza (POS) - Cenni sul PSC - Cave e miniere - Dispositivi di Protezione Individuali - Cadute dall'alto e opere provvisorie - Lavori di scavo - Impianti elettrici e di illuminazione in cantiere - Rischio meccanico: macchine e attrezzature - Movimentazione merci: apparecchi di sollevamento e mezzi di trasporto - Esposizione ad agenti chimici, cancerogeni e mutageni, amianto nei cantieri - Esposizione ad agenti fisici nei cantieri: rumori e vibrazioni - Rischio incendio ed esplosione nelle attività estrattive e nei cantieri - Attività su sedi stradali <p>Si ricorda che, come previsto al punto 6.1 dell'Accordo Stato Regioni del 7/7/16, il corso Modulo B è propedeutico per la partecipazione agli altri moduli.</p> | 16 | 584,00€ |
| MODULO B – SP3 | <p>Q, 86.1 e 87 – Sanità e assistenza sociale Programma conforme al punto 6.2 dell'Accordo Stato Regioni del 7/7/2016:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro nel settore sanitario, ospedaliero e ambulatoriale e assistenziale - Dispositivi di Protezione Individuali (D.P.I.) - Rischio elettrico e normativa CEI per strutture e impianti nel settore sanitario - Rischi infortunistici apparecchi, impianti e attrezzature sanitarie e attività sanitaria specifica - Esposizione ad agenti chimici, cancerogeni e biologici utilizzati nel settore sanitario - Esposizione ad agenti fisici: rumore, microclima, campi elettromagnetici, radiazioni ionizzanti, vibrazione nel settore sanitario - Rischio incendio e gestione dell'emergenza - Atmosfere iperbariche - Gestione dei rifiuti ospedalieri - Movimentazione manuale dei carichi <p>Si ricorda che, come previsto al punto 6.1 dell'Accordo Stato Regioni del 7/7/16, il corso Modulo B è propedeutico per la partecipazione agli altri moduli.</p> | 12 | 438,00€ |
| MODULO B – SP4 | <p>C, 19 e 20 - Attività manifatturiere Programma conforme al punto 6.2 dell'Accordo Stato Regioni del 7/7/2016</p> <ul style="list-style-type: none"> - Processo produttivo, organizzazione del lavoro e ambienti di lavoro nel settore chimico-petrochimico | 16 | 584,00€ |

| | | | |
|----------------------|---|----|-----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Dispositivi di Protezione Individuali (D.P.I.) - Normativa CEI per strutture e impianti - Impianti nel settore chimico e petrolchimico - Esposizione ad agenti chimici, cancerogeni e mutageni nel settore chimico e petrolchimico - Esposizione ad agenti fisici nel settore chimico e petrolchimico - Rischi incendi esplosioni e gestione dell'emergenza - Gestione dei rifiuti - Manutenzione impianti e gestione fornitori <p>Si ricorda che, come previsto al punto 6.1 dell'Accordo Stato Regioni del 7/7/16, il corso Modulo B è propedeutico per la partecipazione agli altri moduli.</p> | | |
| MODULO C | <p>Obiettivo: Il corso "RSPP Modulo C" consente di progettare e gestire i processi formativi, anche per la diffusione della cultura della sicurezza, pianificare, gestire e controllare le misure tecniche, organizzative e procedurali di sicurezza aziendali attraverso i sistemi di gestione, utilizzare le corrette forme di comunicazione per favorire la partecipazione e la collaborazione tra i vari soggetti del sistema azienda. Propedeuticità al corso: come previsto al punto 6.1 dell'Accordo Stato Regioni del 7/7/16, i corsi Moduli A e B sono propedeutici per la partecipazione al Modulo C.</p> <p>Programma conforme al punto 6.3 dell'Accordo Stato Regioni del 7/7/2016</p> <p>1° Unità didattica C1 (8 ore) Ruolo dell'informazione e della formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connessione e coerenza tra documenti di valutazione dei rischi e piani di informazione e formazione - Panoramica delle metodologie e degli strumenti disponibili per realizzare una corretta informazione sul posto di lavoro - Conoscere metodologie didattiche utilizzabili per le diverse esigenze formative e i principali elementi della progettazione didattica <p>2° Unità didattica C2 (8 ore) Organizzazione e sistemi di gestione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conoscere la struttura di un Sistema di Gestione della Sicurezza - Organizzare il coordinamento dei processi amministrativi interni ed esterni dell'azienda che hanno impatto sui rischi introdotti - Conoscere i principali elementi di organizzazione aziendale <p>3° Unità didattica C3 (4 ore) Il sistema delle relazioni e della comunicazione</p> <p>Aspetti sindacali</p> <p>4° Unità didattica C4 (4 ore) Benessere organizzativo compresi i fattori di natura ergonomica e da stress lavoro correlato</p> <p>Verifica finale di apprendimento</p> | 24 | 876,00€ |
| AGGIORNAMENTO | RSPP: 40 ore ogni cinque anni, da effettuarsi possibilmente distribuiti all'interno del quinquennio; | 40 | 1.200,00€ |
| | ASPP: 20 ore ogni cinque anni, da effettuarsi possibilmente distribuiti all'interno del quinquennio; | 20 | 600,00€ |

Durata: dal monte ore sono escluse le verifiche di apprendimento.

Docenti: Il corso per RSPP e ASPP è tenuto da docenti esperti nelle varie tematiche affrontate, tutti qualificati come formatori sulla sicurezza ai sensi del D.l. 6/3/13 .

Attestati di frequenza e valutazione dei partecipanti: Per ogni partecipante al corso " Corso RSPP e ASPP" che avrà completato almeno il 90% delle ore di formazione previste ed avrà superato la verifica finale di apprendimento, verrà rilasciato un attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento.

Crediti formativi: si ricorda che, nei primi 5 anni dall'entrata in vigore dell'Accordo del 7/7/2016 (cioè fino al 2/9/2021), la frequenza al modulo B COMUNE o a uno o più modulo di specializzazione B-SP1, B-SP2, B-SP3 e B-SP4, è riconosciuta ai fini dell'assolvimento dell'obbligo di aggiornamento per gli RSPP e ASPP formati ai sensi dell'Accordo Stato Regioni del 26/01/2006.

Per accedere al corso Modulo B è obbligatorio aver frequentato il Modulo A, o esserne esonerati. Il Modulo B è inoltre propedeutico alla frequenza dei corsi di specializzazione per i settori che lo richiedono (cioè Modulo SP1 per pesca e agricoltura, Sp2 per cantieri, Sp3 per la sanità, Sp4 per il settore chimico).

Per poter diventare RSPP o ASPP è necessario avere un titolo di studio non inferiore al diploma di media superiore o equivalente