

Corso per “RSPP/ASPP modulo B3”- 60 ore

Titolo	Corso per “RSPP/ASPP modulo B3”- 60 ore
Destinatari	<p>Il modulo B3 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 3.</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>
Obiettivi e Finalità	<p>Il Modulo B3 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 3 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>
Normativa di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> ➤ D.lgs. 81/08 e s.m.i.; ➤ Accordo Stato – Regioni del 26/01/2006.
Requisiti di ammissione	Diploma di licenza media superiore ed attestato di “RSPP/ASPP modulo A”.
Durata e modalità	Il corso ha una durata di 60 ore erogabile in aula.
Programma del corso	<p>DISCIPLINE E CONTENUTI</p>
	<p>Modulo 1 - Valutazione dei rischi</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 <p>Modulo 2 - Analisi dei rischi</p> <p><u>Rischi derivanti dall’organizzazione del lavoro</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ambienti di lavoro

- Movimentazione manuale dei carichi
- Movimentazioni, sollevamento, mezzi di trasporto

Il rischio infortuni

- Rischio elettrico
- Rischio meccanico
- Rischio di particolari attrezzature
- Rischio cadute dall'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 - Rischi specifici in edilizia

- Mansioni, macchine e prodotti
- I rischi generati all'interno ed all'esterno del cantiere
- Tipologie dei rischi
- Manutenzioni e registri delle macchine

Modulo 6 - Lavori in cantiere

- Lavori in spazi confinati e lavori in quota
- Mezzi e accessori di sollevamento
- Movimentazione meccanica
- Metodi per la scelta del DPI corretto

Modulo 7 - Rumore, Vibrazioni e MMC

Rumore

- Strategie di monitoraggio
- Analisi in frequenza e in banda d'ottava
- Azioni conseguenti la misura del rumore in ambiente confinato
- Metodi per la scelta del DPI corretto

Vibrazioni

- Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio ed al corpo intero
- Effetti sulla salute
- Valutazione del rischio senza misurazioni: quando e perché, con misurazioni
- Metodi per la scelta del DPI corretto

Movimentazione manuale dei carichi (MMC) e movimenti ripetitivi (WMSDs)

- Procedure, modelli e criteri di valutazione del rischio (NIOSH)
- Incidenza delle patologie correlate a movimenti ripetitivi
- Metodi per la scelta del DPI corretto

Modulo 8 - Rischio chimico e biologico

Rischio chimico

- Definizione di polveri, fumi, nebbie, gas, vapori e aerosol: danni alla salute.
- Cancerogenesi e cancerogenicità
- Schede di sicurezza: frasi di rischio "R" e di sicurezza "S", etichettatura
- Dermatiti allergica da contatto e dermatite irritativi, sensibilizzazione
- Metodi per la scelta del DPI corretto Rischio biologico
- Metodi per la scelta del DPI corretto
- Alcol e tabagismo

Modulo 9 - Gestione delle emergenze

- Viabilità di cantiere e segnaletica
- Impianto elettrico – normative macchine – manutenzione – rischio incendio
- Progettazione e sicurezza degli impianti elettrici di cantiere
- Sicurezza impianti elettrici sui macchinari
- Normativa macchine
- La manutenzione ordinaria e straordinaria secondo le linee guida ISPESL
- Infortunio e malattia professionale
- Classificazione INAIL delle imprese edili
- Attrezzature di primo soccorso
- Servizi di cantiere
- Prevenzione incendi
- La gestione delle emergenze

Modulo 10 - Lavoro sicuro

	<p>Contratto di appalto o contratto d’opera</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Noleggio delle macchine e delle attrezzature ▪ Comodati d’uso ▪ Definizione di: appaltante o committente, appaltatore, subappaltatore, lavoratore autonomo o prestatore d’opera, lavoratore subordinato, lavoratore dipendente ▪ Definizione di: contratto d’appalto, appalto scorporato, appalto promiscuo, subappalto, contratto d’opera ▪ Requisiti tecnico – professionali dell’appaltatore ▪ Informazioni da fornire alla ditta appaltatrice ▪ Interferenze di cantiere, cooperazione e coordinamento fra datori di lavoro committenti e appaltatori ▪ Coordinamento e cooperazione svolti dal committente datore di lavoro <p>Modulo 11 - Lavoro sicuro</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La gestione della sicurezza: PSC ed il POS
Valutazione	La valutazione verrà effettuata mediante una verifica di apprendimento in aula (esame finale).
Attestato Formativo Rilasciato	Attestato di qualifica professionale di “RSPP/ASPP modulo B3” di 60 ore.
Docenza	Esperti con pluriennale esperienza lavorativa documentata in materia di formazione per la sicurezza del lavoro.
Materiale didattico	L’esecuzione del corso è supportata da idoneo materiale didattico gratuito.
Sede	Saranno utilizzate strutture idonee per l’erogazione del corso.