



## Responsabili e Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP e ASPP) - Modulo B - macrosettore di attività 3

Corso conforme alle prescrizioni di cui a:

- Conferenza Stato-Regioni del 26/01/2006 (G.U. 14/02/2006)
- DLgs 9 aprile 2008 n°81

|                  |   |   |  |
|------------------|---|---|--|
| <b>Durata</b>    | La durata del corso è di <b>60 ore</b> alle quali vanno sommate 4 ore di verifica dell'apprendimento.   |   |  |
| <b>Obiettivi</b> | Il modulo "B" è un modulo di specializzazione adeguato alla natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro e relativi alle attività lavorative del settore <u>Estrazioni Minerali, altre industrie estrattive e Costruzioni</u> ; il modulo è comune alle due figure professionali di RSPP e di ASPP e mira a completarle così come previsto dal DLgs n°81/2008.<br>I contenuti del percorso sono conformi a quanto previsto dall'art.32 del DLgs 9 aprile 2008 n°81 e dall'accordo sancito dalla Conferenza Stato-Regioni del 26/01/2006, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n°37 del 14/02/2006.   |   |  |
| <b>Note</b>      | Il corso (con il marchio <b>FORMIDEA</b> ) è stato approvato con Determinazione Dirigenziale del Settore Formazione Professionale della Regione Puglia n°284 del 14/03/2007.<br>L'esito positivo della verifica dell'apprendimento, unitamente alla frequenza di almeno il 90% del monte ore, darà diritto ad un attestato di frequenza al corso valido ai fini di Legge.<br>La frequenza del modulo "B" vale solo per il macrosettore di riferimento e costituisce Credito Formativo della durata di 5 anni per la nomina a RSPP o ASPP in aziende del <b>macro-settore 3</b> .<br>Alla scadenza dei 5 anni scatta l'obbligo dell'aggiornamento. |   |  |
| <b>N°</b>        | <b>Ore</b>  | <b>Modulo</b>   | <b>Contenuti</b>   |
| 1°               | 4 ore   | <i>Introduzione</i>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Presentazione del corso</li><li>• Ripasso normativo sui rischi fisici, chimici, biologici</li></ul>  |
| 2°               | 4 ore   | <i>Valutazione dei rischi fisici ed elettrici</i>                                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Rischi fisici</li><li>• Rischio elettrico dei posti di lavoro e delle attrezzature</li><li>• Impianti elettrici e di messa a terra</li><li>• Progettazione e sicurezza degli impianti elettrici di cantiere (ex Legge 46/1990 e s.m.i.)</li><li>• Sicurezza degli impianti elettrici bordo macchina (CEI EN 60204-1)</li><li>• Sicurezza dei lavori elettrici, inclusi quelli di manutenzione (CEI 10-10, CEI 11-48, CEI 11-27)</li></ul>  |
| 3°               | 16 ore  | <i>Valutazione dei rischi in cantiere</i>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Rischi di natura fisica nei cantieri.</li><li>• Viabilità, spazi di lavoro e organizzazione del layout di cantiere</li><li>• Aree di immagazzinamento e stoccaggio</li><li>• Caratteristiche e criteri di scelta degli apprestamenti igienico- sanitari nei cantieri temporanei e mobili</li><li>• Rischi specifici di cantiere edile</li><li>• Analisi e organizzazione di lavorazioni a rischio nel settore delle costruzioni. cementi armati, scavi</li><li>• Esercitazioni in cantiere: check up sicurezza in cantiere</li></ul> |
| 4°               | 4 ore   | <i>Valutazione dei rischi dell'organizzazione di lavoro. Rischio meccanico. DPI</i> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Rischi dell'organizzazione di lavoro</li><li>• Apparecchi di sollevamento e trasporto</li><li>• Logistica e sicurezza: valutazione e scelta dei mezzi di movimentazione in relazione ai carichi e alla specificità del cantiere</li><li>• Movimentazione meccanica di carichi</li><li>• Rischi specifici dei carrelli elevatori, carroponte, gru, ecc. e similari</li><li>• Macchine, attrezzature</li><li>• Cadute dall'alto</li><li>• Dispositivi di protezione collettiva ed individuale</li></ul>                                |



|     |       |  |   |
|-----|-------|--|---|
| 5°  | 8 ore | <i>Valutazione intermedia dell'apprendimento</i> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verifiche intermedie strutturate sia a test che come soluzioni di casi.</li><li>• Predisposizione di P.O.S.</li></ul>   |
| 6°  | 4 ore | <i>Valutazione del rischio chimico</i>           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Rischio chimico nei luoghi di lavoro</li></ul>  |
| 7°  | 4 ore | <i>Valutazione del rischio biologico</i>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Rischio biologico e cancerogeno nei luoghi di lavoro</li><li>• Preparazione della verifica intermedia sulla valutazione dei rischi</li></ul>  |
| 8°  | 4 ore | <i>Valutazione del rischio incendio</i>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Correzione delle prove aziendali</li><li>• Rischio incendio</li><li>• DM 10 marzo 98</li><li>• Uso estintori</li><li>• Impianti di rivelazione e spegnimento</li><li>• Valutazione del rischio incendio nel settore costruzioni</li></ul> |
| 9°  | 4 ore | <i>Esercitazione sull'emergenza</i>              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Rischio incendio nei luoghi di lavoro: preparazione, esercitazione aziendale sull'emergenza</li></ul>   |
| 10° | 8 ore | <i>Prova di evacuazione</i>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Esercitazione in azienda. prova di evacuazione</li><li>• Correzione delle esercitazioni effettuate in azienda</li></ul>   |
| 11° | 4 ore | Valutazione dell'apprendimento                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verifiche finali tramite simulazione in situazione lavorativa durante l'esecuzione di compiti coerenti con l'attività del ruolo di RSPP</li><li>• Colloquio o test obbligatori</li></ul>  |