

**PROGRAMMA DEL CORSO**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>TITOLO DEL CORSO:</b>      | <b>MODULO B</b><br><b>Corso BASE per RSPP/ASPP</b><br>Comune a tutti i settori produttivi |
| <b>DURATA:</b>                | 48 ORE  |
| <b>RIFERIMENTI NORMATIVI:</b> | Art. 32 comma 6 del D.Lgs. n. 81/2008 e Accordo Stato-Regioni del 07/07/2016              |



|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>A CHI E' RIVOLTO:</b> | Soggetti interessati ad intraprendere l'iter formativo previsto per l'assunzione del ruolo di ASPP e RSPP.  |
| <b>PREREQUISITI:</b>     | Titolo di studio non inferiore al diploma di istruzione secondaria superiore e possesso dell'attestato al Modulo A se non riconosciute le condizioni per l'esonero. |

| <b>ARGOMENTI DEL CORSO</b>                    |  |
|---|--|
| <b>UNITA' DIDATTICA 1</b><br><br><b>4 ORE</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Presentazione del corso e dei partecipanti</li> <li>✓ Introduzione alla valutazione dei rischi</li> <li>✓ Tecniche specifiche di valutazione dei rischi</li> <li>✓ La sequenza logica dell'analisi dei pericoli e dei rischi</li> <li>✓ Elementi per la costruzione di una matrice</li> <li>✓ Costruzione di matrici specifiche relative alle fasi lavorative dell'impresa</li> <li>✓ Gli allegati alla valutazione dei rischi</li> </ul> |
| <b>UNITA' DIDATTICA 2</b><br><br><b>4 ORE</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Introduzione su ambienti e luoghi di lavoro</li> <li>✓ Cenni d'ergonomia</li> <li>✓ L'ergonomia del posto di lavoro</li> <li>✓ Microclima</li> <li>✓ Illuminazione</li> <li>✓ Analisi degli incidenti</li> <li>✓ Visualizzazione ed analisi del DVR standardizzato</li> </ul>   |

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Visualizzazione ed analisi di un DVR NON standardizzato</li> </ul>   |
| <b>UNITA' DIDATTICA 3</b><br><br><b>4 ORE</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Situazioni critiche generatrici di potenziali emergenze</li> <li>✓ Rischio incendio</li> <li>✓ La gestione delle emergenze</li> <li>✓ Test intermedio</li> </ul>   |
| <b>UNITA' DIDATTICA 4</b><br><br><b>4 ORE</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Rischi infortunistici: il rischio elettrico</li> <li>✓ Gli impianti elettrici</li> <li>✓ Documentazione minima necessaria ad ottemperare alla normativa</li> <li>✓ Il rischio esplosione: Atex</li> <li>✓ Il rischio da scariche atmosferiche</li> <li>✓ Test Intermedio</li> </ul>  |
| <b>UNITA' DIDATTICA 5</b><br><br><b>4 ORE</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Rischio meccanico</li> <li>✓ Rischi infortunistici: Macchine, impianti e attrezzature</li> <li>✓ Infortuni conseguenti al rischio macchine</li> <li>✓ Attrezzature munite di videoterminale: il videoterminale come macchina.</li> </ul>   |
| <b>UNITA' DIDATTICA 6</b><br><br><b>4 ORE</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Movimentazione merci: apparecchi di sollevamento e attrezzature per trasporto merci</li> <li>✓ Movimentazione manuale dei carichi</li> <li>✓ Rischio infortunistici: Cadute dall'alto</li> <li>✓ Mezzi di trasporto: ferroviario, su strada, aereo e marittimo</li> <li>✓ Rischi connessi ad attività particolari: attività su strada.</li> <li>✓</li> </ul>   |
| <b>UNITA' DIDATTICA 7</b><br><br><b>4 ORE</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Agenti fisici: I campi elettromagnetici</li> <li>✓ Agenti fisici: Rumore</li> <li>✓ Agenti fisici: Vibrazione</li> <li>✓ Agenti fisici: Radiazioni ottiche</li> <li>✓ Le malattie professionali conseguenti dagli agenti fisi</li> <li>✓ Breve esercitazione</li> </ul>  |
| <b>UNITA' DIDATTICA 8</b><br><br><b>4 ORE</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Agenti cancerogeni e mutageni</li> <li>✓ Amianto</li> <li>✓ Agenti biologici</li> <li>✓ Rischi connessi ad attività particolari: gestione rifiuti</li> </ul>   |
| <b>UNITA' DIDATTICA 9</b><br><br><b>4 ORE</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Attrezzature munite di videotermini: il loro utilizzo</li> <li>✓ Rischi di natura psico-sociale: Stress lavoro-correlato</li> <li>✓ Rischi di natura psico-sociale: Fenomeni di mobbing e sindrome da burn-out</li> <li>✓ Lo stress derivante dall'utilizzo del videoterminale</li> </ul>  |
| <b>UNITA' DIDATTICA 10</b><br><br><b>4 ORE</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Agenti chimici: definizioni</li> <li>✓ Agenti chimici: legislazione applicabile</li> <li>✓ Agenti chimici: classificazione delle materie prima</li> <li>✓ Agenti chimici: classificazione dei pericoli</li> <li>✓ Agenti chimici: riconoscimento dei rischi</li> <li>✓ Agenti chimici: sostanze emesse durante le attività lavorative</li> <li>✓ Agenti chimici: concetto di rischio basso ed irrilevante</li> <li>✓ Agenti chimici: metodologia di valutazione del rischio</li> </ul> |

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Le malattie professionali conseguenti dagli agenti chimici</li> </ul>  |
| <b>UNITA' DIDATTICA 11</b><br><br><b>4 ORE</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Rischi connessi ad attività particolari: ambienti confinati e/o sospetti di inquinamento</li> <li>✓ Rischi connessi all'assunzione di sostanze stupefacenti, psicotrope ed alcol</li> <li>✓ Esercitazione sul DVR</li> </ul>   |
| <b>UNITA' DIDATTICA 12</b><br><br><b>4 ORE</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Introduzione all'organizzazione dei processi produttivi</li> <li>✓ Rischi derivanti dall'organizzazione del lavoro</li> <li>✓ Manutenzione e moduli gestione documentali</li> <li>✓ Il D.U.V.R.I.</li> <li>✓ Il P.O.S.</li> <li>✓ Il programma di miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza</li> <li>✓ Il miglioramento continuo</li> </ul> |
| <b>VERIFICA</b><br><br><b>1 ORA</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Test finale</li> <li>✓ Prova finale di tipo descrittivo basata sulla risoluzione di 5 domande aperte su casi reali</li> <li>✓ Questionario di gradimento</li> </ul>  |

|  |  |
|--|--|
| <b>METODOLOGIA E SVOLGIMENTO DEL CORSO</b> | <p>Il corso è caratterizzato da una metodologia didattica attiva. Durante il corso i partecipanti effettueranno esercitazioni di gruppo ed affronteranno casi di studio e simulazioni, al fine di incrementare la capacità di analisi dei discenti e garantire una sostanziale interattività dell'aula.</p>  |
| <b>ATTESTATO</b>                           | <p>Al termine del corso verrà consegnato ad ogni partecipante l'Attestato individuale rilasciato da AiFOS, ed inserito nel registro nazionale della formazione. Tale documento sarà autenticato da un numero univoco e dal QR Code automaticamente generato dal sistema Ge.co. L'Attestato di formazione e di frequenza, redatto sulla base del superamento del test di verifica finale, è firmato dal Responsabile del Progetto Formativo che ne rilascia l'originale ad ogni partecipante. <b>La consegna dell'attestato è in ogni caso subordinata alla verifica dell'effettivo versamento dell'intera quota di partecipazione.</b></p> |