

**PROGRAMMA DEL CORSO**

<b>TITOLO DEL CORSO:</b>	<b>MODULO Bsp4</b> <b>Corso di SPECIALIZZAZIONE per RSPP/ASPP</b> <b>Settore CHIMICO E PETROLCHIMICO</b>
<b>DURATA:</b>	16 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>	Tutti i lavoratori di aziende del macro-settore ATECO 2 (Pesca, piscicoltura e servizi connessi) nel settore privato e pubblico, con qualsiasi tipologia di contratto (fisso, progetto, temporale, atipico). Il corso rilascia crediti formativi quinquennali per RSPP e ASPP del macro-settore B2.
<b>PREREQUISITI:</b>	Per la partecipazione ai corsi per R.S.P.P. ed A.S.P.P. il corsista deve essere in possesso dei requisiti previsti dall'Art. 32 comma 2 del D.lgs 81/08; ovvero di essere in possesso di un titolo di studio non inferiore al diploma di istruzione secondaria superiore. Sono esonerati da tale requisito i soggetti definiti dall'Art. 32 comma 3 del D.lgs 81/08.

<b>ARGOMENTI DEL CORSO</b>	
<b>UNITA' DIDATTICA 1</b>  <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>  <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> <li>✓ Visualizzazione ed analisi di un DVR NON standardizzato.</li> </ul>

<b>UNITA' DIDATTICA 3</b>  <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>  <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>  <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>  <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 fisici;</li> <li>✓ Breve esercitazione.</li> </ul>
<b>UNITA' DIDATTICA 7</b>  <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 8</b>  <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>UNITA' DIDATTICA 9</b>  <b>4 ORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro nel settore ittico;</li> <li>✓ Dispositivi di protezione individuali nel settore ittico;</li> <li>✓ Normativa CEI per strutture e impianti del settore della pesca;</li> <li>✓ Esposizione ad agenti fisici: rumore e vibrazione nel settore ittico;</li> <li>✓ Rischio cadute dall'alto, a bordo e fuori bordo;</li> <li>✓ Atmosfere iperbariche.</li> </ul>
<b>VERIFICA</b>  <b>1 ORA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Test finale di verifica dell'apprendimento;</li> <li>✓ Correzione delle risposte;</li> <li>✓ Questionario di gradimento.</li> </ul>

<b>METODOLOGIA E SVOLGIMENTO DEL CORSO</b>	Il corso è caratterizzato da una metodologia didattica attiva grazie allo studio di casi aziendali ed alle esercitazioni in gruppo.
<b>ATTESTATO</b>	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><i>La consegna dell'attestato è in ogni caso subordinata alla verifica dell'effettivo versamento dell'intera quota di partecipazione.</i></b>