



**PROGRAMMA DEL CORSO FORMAZIONE**

**CORSO PER RESPONSABILI E ADDETTI DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE RSPP/ASPP**

**AGGIORNAMENTO 40 ORE**

Accordo Stato regione 7/7/2016

CORSO	AGGIORNAMENTO 40 ORE
DURATA DEL CORSO	40 ore in aula
OBIETTIVI DEL CORSO	L'obiettivo del corso è fornire al discente gli strumenti per ricoprire il ruolo di RSPP ( responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione) per gestire TUTTI i settori
<b>PROGRAMMA</b>	
1 ora	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Introduzione</li> <li>▶ Valutazione del rischio</li> <li>▶ Criteri specifici di valutazione</li> <li>▶ Art 28 del DLgs 81/08 check list conformità del DVR</li> <li>▶ La prevenzione e protezione</li> <li>▶ Rischio accettabile e non accettabile</li> <li>▶ Logica convergente e divergente nella salute e sicurezza</li> <li>▶ Cenni Il principio di precauzione</li> <li>▶ Cenni Negligenza e imperizia</li> <li>▶ Cenni Jobs act DLgs 151/2015</li> <li>▶ Cenni soggetti obbligati</li> </ul>
4 ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b><u>Rischio chimico (titolo IX del DLgs 81/08)</u></b></li> <li>▶ Come si valuta il rischio la procedura di valutazione e le metodologie</li> <li>▶ Strategie tecniche , organizzative procedurali, prevenzione e protezione</li> <li>▶ <b><u>Cancerogeni Mutageni (titolo IX capo II de DLgs 81/08)</u></b></li> <li>▶ Regolamento CLP- Reach - etichettature e SDS</li> <li>▶ TLV e limiti biologici</li> <li>▶ <b><i>Schede di sicurezza (esercitazione)</i></b></li> <li>▶ <b><i>Studio di un caso reale valutazione rischio chimico (esercitazione)</i></b></li> </ul>
2 ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b><u>Atmosfere esplosive rischio Atex (tilolo XI del DLgs 81/08)</u></b></li> <li>▶ Come si valuta il rischio la procedura di valutazione e le metodologie</li> <li>▶ Classificazione delle zone</li> <li>▶ Strategie tecniche , organizzative procedurali, prevenzione e protezione</li> <li>▶ Studio di un caso</li> <li>▶ <b><i>Le macchine nelle atmosfere esplosive (esercitazione)</i></b></li> </ul>
6 ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b><u>Rischio incendio</u></b></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Come si valuta il rischio la procedura di valutazione e le metodologie</li> <li>▶ Parametri chimico fisici, dinamica della combustione e come si sviluppa l'incendio</li> <li>▶ Prevenzione e protezione</li> <li>▶ DM 10 /3/1998</li> <li>▶ DPR 151/2011 il certificato di prevenzione incendio, procedure di classificazione e gestione della documentazione per il rilascio <b>(esercitazione studio di un caso reale)</b></li> <li>▶ Protezione attiva e passiva</li> <li>▶ UNI 9994:2013 (estintori)</li> <li>▶ Controlli e manutenzioni impianti antincendio</li> <li>▶ Gestione dei magazzini e gli stoccaggi</li> <li>▶ Strategie tecniche , organizzative procedurali, prevenzione e protezione</li> <li>▶ Piano delle emergenze</li> <li>▶ <b>Studio di un caso reale : esercitazione progettazione di un piano delle emergenze le procedure</b></li> <li>▶ Il codice di prevenzione incendi DM 3 agosto 2015</li> <li>▶ DM 16/02/82 Abrogato</li> <li>▶ Cenni DECRETO 5 AGOSTO 2011 (progettisti )</li> <li>▶ Cenni DECRETO LEGISLATIVO 17 agosto 1999, n. 334 (Direttiva Seveso)</li> </ul>
2 ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Rischio MMC</b> (Movimentazione manuale dei carichi -titolo VI del DLgs 81/08)</li> <li>▶ Come si valuta il rischio la procedura di valutazione e le metodologie,</li> <li>▶ modello NIOSH,</li> <li>▶ tabelle Snook e Cirillo,</li> <li>▶ metodo OCRA,</li> <li>▶ UNI 11228-1,2,3</li> <li>▶ Strategie tecniche , organizzative procedurali, prevenzione e protezione</li> <li>▶ <b>Valutazione della movimentazione manuale dei carichi studio di un caso reale (esercitazione)</b></li> </ul>
2 ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Luoghi di lavoro (titolo II del DLgs 81/08)</b></li> <li>▶ Come si valuta il rischio la procedura di valutazione e le metodologie</li> <li>▶ Strategie tecniche , organizzative procedurali, prevenzione e protezione</li> <li>▶ <b>Analisi sentenza di cassazione condannato RSPP (esercitazione)</b></li> <li>▶ <b>Microclima e illuminazione ( allegato IV del DLgs 81/08)</b></li> <li>▶ Come si valuta il rischio la procedura di valutazione e le metodologie</li> <li>▶ Strategie tecniche , organizzative procedurali, prevenzione e protezione</li> </ul>
2 ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Rischio elettrico ( Titolo III capo III del DLgs 81/08)</b></li> <li>▶ Come si valuta il rischio la procedura di valutazione e le metodologie</li> <li>▶ Strategie tecniche , organizzative procedurali, prevenzione e protezione</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ La pericolosità della corrente elettrica</li> <li>▶ Contatti diretti indiretti</li> <li>▶ Protezioni IP XX</li> <li>▶ Manutenzione impianto DPR 462 del 22.10.2001, DECRETO 22 GENNAIO 2008 N° 37</li> <li>▶ Norma CEI 11-27 PES, PAV PL, RI, Piano di lavoro , Piano di intervento</li> <li>▶ <b>La classificazione dei tipi di lavoro elettrico (esercitazione)</b></li> <li>▶ Tipologia di lavoro elettrico: lavoro in tensione, fuori tensione, in prossimità</li> <li>▶ Lavoro a bassa tensione, media tensione alta tensione,</li> <li>▶ DECRETO 4/2/ 2011</li> </ul>
1 ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Rischio amianto (titolo IX capo III del DLgs 81/08)</b></li> <li>▶ Come si valuta il rischio la procedura di valutazione e le metodologie</li> <li>▶ Strategie tecniche , organizzative procedurali, prevenzione e protezione</li> <li>▶ <b>Studio di un caso reale : Valutazione rischio amianto (esercitazione)</b></li> </ul>
8 ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Gestione appalti titolo I e Titolo IV Cantieri</b></li> <li>▶ Titolo I articolo 26 DUVRI- schemi applicativi</li> <li>▶ _artt. 1655, 1656 e 1677 del Codice Civile</li> <li>▶ «DECRETO DEL FARE» (D.L. n. 69/2013, convertito con la L. n. 98/2013) (semplificazioni ART 26 )</li> <li>▶ Titolo IV cantieri (POS PSC CSE ecc.)</li> <li>▶ Schema di applicazione cantiere o DUVRI?</li> <li>▶ Palchi e fiere DI 22 luglio 2014 – schemi applicativi</li> <li>▶ DI 9/9/2014 modelli semplificati di piani di sicurezza</li> <li>▶ «DECRETO DEL FARE» (D.L. n. 69/2013, convertito con la L. n. 98/2013) (semplificazioni TITOLO IV )</li> <li>▶ Formazione informazione aggiuntiva in caso di appalto</li> <li>▶ Decreto interministeriale del 6 marzo 2013 - requisiti del formatore</li> <li>▶ Preposto e il preposto di fatto</li> <li>▶ Certificazioni OHSAS 18001 in dinamica di appalto – appalti internazionali</li> <li>▶ Casi specifici in cui si possono avere applicazioni particolari (DVR-S ecc.)</li> <li>▶ Dati infortunistici e giurisprudenza attuale</li> <li>▶ Lavoro su strada - Articolo 161 comma 2-bis del DLgs 81/08 regolamento MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI</li> <li>▶ <b>Lavoro in quota</b> (uso- criterio di scelta- punti di controllo : scale – trabattelli -PLE- Ponteggi)</li> </ul>
4 ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Rischio macchine</b></li> <li>▶ Titolo III Capo I DLgs 81/08 - DLgs 17/2010</li> <li>▶ <b>Analisi dei rischi macchine e attrezzature (esercizio)</b></li> <li>▶ Conformità CE</li> <li>▶ Lista di controllo macchine e attrezzature – non conformità - macchine fuori servizio</li> <li>▶ La mancanza della conformità e marcatura CE</li> <li>▶ articolo 71 DLgs 81/08 - obblighi del datore di lavoro</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b><u>Movimentazione merci</u></b></li> <li>▶ Allegato VII del DLgs 81/08 e DM 11/4/2011 (Manutenzione macchine)</li> <li>▶ Macchine di sollevamento merci 200 Kg</li> <li>▶ <b><u>Macchine sollevamento persone PLE (esercizio)</u></b></li> <li>▶ Macchine rischio ribaltamento (PLE - Muletti ecc.)</li> <li>▶ Formazione macchine articolo 73 DLgs 81/08</li> <li>▶ Accordo stato regione 22/2/2012 formazione macchine <b><u>(esercizio)</u></b></li> <li>▶ Nolo a freddo nolo a caldo delle macchine -Obblighi dei noleggiatori e gestione</li> </ul>
1 ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b><u>PED apparecchiature sotto pressione</u></b></li> <li>▶ Valutazione del rischio prevenzione e protezione</li> <li>▶ Gestione delle bombole</li> </ul>
3 ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b><u>Rumore vibrazioni (titolo VIII capo I capo II capo III DLgs 81/08)</u></b></li> <li>▶ Come si valuta il rischio la procedura di valutazione e le metodologie</li> <li>▶ Strategie tecniche , organizzative procedurali, prevenzione e protezione</li> <li>▶ <b><u>Radiazioni non ionizzanti CEM- ROA (titolo VIII capo VI capo V DLgs 81/08)</u></b></li> <li>▶ <b><u>Valutazione campi elettromagnetici( Esercitazione)</u></b></li> </ul>
1 ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b><u>Radiazioni ionizzanti DLgs 230/ 95 protezione radiologica</u></b></li> <li>▶ La classificazione esposti</li> <li>▶ Esperto qualificato</li> <li>▶ Medico autorizzato</li> <li>▶ Classificazione delle zone</li> <li>▶ <b><u>Esercitazione (gli elettromedicali)</u></b></li> </ul>
1 ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b><u>Lavori in ambienti confinati</u></b></li> <li>▶ Lavori in ambienti confinati e/ o sospetti di inquinamento - D.P.R. 177/2011</li> <li>▶ Procedure di lavoro</li> <li>▶ Procedure di emergenza</li> </ul>
1 ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b><u>Rischi per le Donne in stato di gravidanza</u></b> DLgs 151/01 e i lavori vietati , come gestire e livello procedurale applicabile</li> <li>▶ <b><u>VDT (tiolo VII DLgs 81/08)</u></b></li> <li>▶ Incidenti stradali e investimenti</li> <li>▶ <b><u>Alcol</u></b></li> <li>▶ Art. 42 DPR 303/1956</li> <li>▶ Legge 125 / 2001</li> <li>▶ Provvedimento Stato-Regioni 16/3/2006</li> <li>▶ Art. 41 D.Lgs. 81/08 comma 4</li> <li>▶ Art. 111 D.Lgs. 81/08 comma 8</li> <li>▶ Allegato 3B</li> <li>▶ <b><u>Stupefacenti</u></b></li> <li>▶ Art. 125 del DPR 309/1990</li> <li>▶ Conferenza Stato Regioni</li> <li>▶ Provvedimento del 30/10/2007</li> <li>▶ Art. 41 D.Lgs. 81/08 comma 4</li> </ul>
1 ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b><u>DPI (titolo II del DLgs 81/08)</u></b></li> <li>▶ Criterio di scelta del DPI</li> <li>▶ <b><u>Studio di un caso reale dalla valutazione alle scelta del DPI e</u></b></li> </ul>

	<p><b><i>dei livelli di protezione adeguati (esercitazione)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Gestione del DPI</li> <li>▶ <b><i>Esercitazione (uso corretto e punti di controllo di guanti- elmetti - otoprotettori - imbracature- maschere e filtri)</i></b></li> </ul>
MODALITA' DI ISCRIZIONE	<p>a seguito della ricezione della richiesta di informazione, inoltrata dal partecipante, il discente verrà contattato e inviato il modulo di adesione al corso.</p> <p>Vedi <a href="http://www.studiofauzia.com">www.studiofauzia.com</a> dove potrai fare la richiesta del corso</p>
MATERIALE DIDATTICO	Il materiale didattico viene fornito alla partenza del corso
FORMATORI	Formatori hanno esperienza triennale sulla formazione e consulenza
MODALITÀ DEL CORSO	<p>Il corso viene svolto in aula. È ammesso il 10% rispetto alla durata totale del corso di assenza, il partecipante deve frequentare il 90% del corso per poter accedere al test finale.</p> <p>Alla fine del corso viene erogato un test finale.</p> <p>Verrà consegnato l'attestato o spedito</p>
METODOLOGIA DI INSEGNAMENTO E APPRENDIMENTO	<p>Per quanto riguarda la metodologia di apprendimento si privilegia le metodologie interattive, che comportano la centralità del discente nel processo di apprendimento. Si garantisce un equilibrio tra lezioni frontali, esercitazioni in aula e relative discussioni, nonché lavori di gruppo, applicazioni simulazioni e problem solving.</p>