

## PROGRAMMA CORSO PER ASPP MODULO A

Titolo	Argomenti	Durata
<b>Presentazione del corso</b>		
<b>L'approccio alla prevenzione attraverso il D. Lgs. 626/94 per un percorso di miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori</b>	La filosofia del D. Lgs. 626/94 in riferimento all'organizzazione di un Sistema di Prevenzione aziendale, alle procedure di lavoro, al rapporto uomo – macchina e uomo – ambiente / sostanze pericolose, alle misure generali di tutela della salute dei lavoratori e alla valutazione dei rischi.	<b>4 ore</b>
<b>Il sistema legislativo: esame delle normative di riferimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La gerarchia delle fonti giuridiche</li> <li>• Le direttive europee</li> <li>• La Costituzione, Codice Civile e Codice Penale</li> <li>• L'evoluzione della normativa sulla sicurezza e igiene del lavoro</li> <li>• Statuto dei lavoratori e normativa sulla assicurazione obbligatoria contro gli infortuni e le malattie professionali in azienda, i rischi considerati e le misure preventive esaminati in modo associato alla normativa vigente collegata</li> <li>• La legislazione relativa a particolari categorie di lavoro: lavoro minorile, lavoratrici madri, lavoro notturno, lavori atipici, etc.</li> <li>• Le norme tecniche UNI, CEI e loro validità</li> </ul>	
<b>I soggetti del sistema di Prevenzione aziendale secondo il D. Lgs. 626/94: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il datore di lavoro, i dirigenti ed i preposti</li> <li>• Il addetto del servizio di prevenzione e protezione (ASPP), gli addetti del SPP</li> <li>• Il medico competente (MC)</li> <li>• Il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza (RLS) e il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza territoriale (RLST)</li> <li>• Gli addetti alla prevenzione incendi, evacuazione dei lavoratori e pronto soccorso</li> <li>• I lavoratori</li> <li>• I progettisti, i fabbricanti, i fornitori e gli installatori</li> <li>• I lavoratori autonomi</li> </ul>	<b>4 ore</b>
<b>Il sistema pubblico della prevenzione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vigilanza e controllo</li> <li>• Il sistema delle prescrizioni e delle sanzioni</li> <li>• Le omologazioni, le verifiche periodiche</li> <li>• Informazione, assistenza e consulenza</li> <li>• Organismi paritetici e accordi di categoria</li> </ul>	
<b>Criteri e strumenti per la individuazione dei rischi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concetti di pericolo, rischio, danno, prevenzione</li> <li>• Principio di precauzione, attenzione al genere, clima delle relazioni aziendali, rischio di molestie e mobbing</li> <li>• Analisi degli infortuni: cause, modalità di accadimento, indicatori, analisi statistica e andamento nel tempo, registro degli infortuni</li> <li>• Le fonti statistiche: strumenti e materiale informativo disponibile</li> <li>• Informazione sui criteri, metodi e strumenti per la valutazione dei rischi (linee guida regionali, linee guida CEE, modelli basati su checklist, la norma UNI EN 1050/98, ecc.)</li> </ul>	<b>4 ore</b>

<b>Documento di valutazione dei rischi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenuti e specificità: metodologia della valutazione e criteri utilizzati</li> <li>• Individuazione e quantificazione dei rischi, misure di prevenzione adottate o da adottare</li> <li>• Priorità e tempistica degli interventi di miglioramento</li> <li>• Definizione di un sistema per il controllo della efficienza e della efficacia nel tempo delle misure attuate</li> </ul>	
<b>La classificazione dei rischi in relazione alla normativa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rischi da ambienti di lavoro</li> <li>• Rischio elettrico</li> <li>• Rischio meccanico, macchine, attrezzature</li> <li>• Rischio movimentazione merci (apparecchi di sollevamento, mezzi di trasporto)</li> <li>• Rischio cadute dall'alto</li> <li>• Le verifiche periodiche obbligatorie di apparecchi e impianti</li> </ul>	<b>4 ore</b>
<b>Rischio incendio ed esplosione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il quadro legislativo antincendio e C.P.I.</li> <li>• Gestione delle emergenze elementari</li> </ul>	
<b>La valutazione di alcuni rischi specifici in relazione alla relativa normativa di salute e sicurezza(I)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali malattie professionali</li> <li>• Rischio cancerogeni e mutageni</li> <li>• Rischio chimico</li> <li>• Rischio biologico</li> <li>• Tenuta dei registri di esposizione dei lavoratori alle diverse tipologie di rischio che li richiedono</li> </ul>	<b>4 ore</b>
<b>La valutazione di alcuni rischi specifici in relazione alla relativa normativa di igiene del lavoro (II)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rischio rumore</li> <li>• Rischio vibrazioni</li> <li>• Rischio videotermini</li> <li>• Rischio movimentazione manuale dei carichi</li> <li>• Rischio da radiazioni ionizzanti e non ionizzanti</li> <li>• Rischio da campi elettromagnetici</li> <li>• Il microclima</li> <li>• L'illuminazione</li> </ul>	<b>4 ore</b>
<b>Le ricadute applicative e organizzative della valutazione del rischio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il piano delle misure di prevenzione</li> <li>• Il piano e la gestione del pronto soccorso</li> <li>• La sorveglianza sanitaria: definizione della necessità della sorveglianza sanitaria, specifiche tutele per le lavoratrici madri, minori, invalidi, visite mediche e giudizi di idoneità, ricorsi</li> <li>• I dispositivi di protezione individuale (DPI): criteri di scelta e di utilizzo</li> <li>• La gestione degli appalti</li> <li>• La informazione, la formazione e l'addestramento dei lavoratori (nuovi assunti, RSPP, RLS, RLST, addetti alle emergenze, aggiornamento periodico)</li> </ul>	<b>4 ore</b>
<b>TOTALE</b>		<b>28 ore</b>

## PROGRAMMA CORSO PER ASPP MODULO B

Essendo un modulo di specializzazione, esso tratta la natura dei rischi presenti nei luoghi di lavoro, correlati alle specifiche attività lavorative. La sua durata varia da 12 – 68 ore, a seconda del macrosettore di riferimento. Si elencano di seguito i principali argomenti trattati in base al settore ATECO di appartenenza:

Settore ATECO	Specifico settore	Argomenti	Durata
1	Agricoltura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rischio da agenti cancerogeni e mutageni</li> <li>• Rischio chimico: gas, vapori e fumi; polveri, fumi e nebbie; liquidi; etichettatura</li> <li>• Rischio biologico</li> <li>• Rischio fisico: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione</li> <li>• Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro, movimentazione manuale dei carichi, movimentazione merci</li> <li>• Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature, cadute dall'alto</li> <li>• Rischio esplosione atmosfere esplosive</li> <li>• Prevenzione incendi</li> <li>• DPI</li> </ul>	36 ore
2	Pesca	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rischio chimico: liquidi; etichettatura</li> <li>• Rischio biologico</li> <li>• Rischio fisico: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione</li> <li>• Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro, movimentazione manuale dei carichi, movimentazione merci</li> <li>• Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature, cadute dall'alto</li> <li>• Prevenzione incendi</li> <li>• DPI</li> </ul>	36 ore
3	Estrazioni minerali Altre industrie estrattive Costruzioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rischio da agenti cancerogeni e mutageni</li> <li>• Rischio chimico: gas, vapori e fumi; polveri, fumi e nebbie; liquidi; etichettatura</li> <li>• Rischio fisico: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione, radiazioni</li> <li>• Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro, movimentazione manuale dei carichi, movimentazione merci</li> <li>• Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature, cadute dall'alto</li> <li>• Rischio esplosione atmosfere esplosive</li> <li>• Prevenzione incendi</li> <li>• DPI</li> </ul>	60 ore

4	<p>Industrie alimentari Tessili abbigliamento Concerie, cuoio Legno Carta, editoria, stampa, Minerali non metalliferi, Produzione e lavorazione metalli, Fabbricazione macchine ed apparecchi meccanici, Fabbricazione macchine ed apparecchi elettrici, elettronici, Autoveicoli, Mobili, Produzione e distribuzione di energia elettrica, gas, acqua, Smaltimento rifiuti</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rischio da agenti cancerogeni e mutageni</li> <li>• Rischio chimico: gas, vapori e fumi; polveri, fumi e nebbie; liquidi; etichettatura</li> <li>• Rischio biologico</li> <li>• Rischio fisico: rumore, vibrazioni, videoterminali, microclima, illuminazione, radiazioni</li> <li>• Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro, movimentazione manuale dei carichi, movimentazione merci</li> <li>• Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature, cadute dall'alto</li> <li>• Rischio esplosione atmosfere esplosive</li> <li>• Prevenzione incendi</li> <li>• DPI</li> </ul>	48 ore
5	<p>Raffinerie – trattamento combustibili nucleari Industria chimica, fibre, gomma, plastica</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rischio da agenti cancerogeni e mutageni</li> <li>• Rischio chimico: gas, vapori e fumi; polveri, fumi e nebbie; liquidi; etichettatura</li> <li>• Rischio biologico</li> <li>• Rischio fisico: rumore, vibrazioni, videoterminale, microclima, illuminazione, radiazioni</li> <li>• Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro, movimentazione manuale dei carichi, movimentazione merci</li> <li>• Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature, cadute dall'alto</li> <li>• Rischio esplosione atmosfere esplosive</li> <li>• Prevenzione incendi</li> <li>• DPI</li> </ul>	68 ore
6	<p>Commercio ingrosso e dettaglio – attività artigianali non assimilabili alle precedenti (carrozzerie, riparazione veicoli – lavanderie, parrucchieri, panificatori, pasticceri, ecc.) Trasporti, magazzinaggi, comunicazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rischio da agenti cancerogeni e mutageni</li> <li>• Rischio chimico: gas, vapori e fumi; polveri, fumi e nebbie; liquidi; etichettatura</li> <li>• Rischio biologico</li> <li>• Rischio fisico: rumore, vibrazioni, videoterminali</li> <li>• Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro, movimentazione manuale dei carichi, incidenti stradali</li> <li>• Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature, cadute dall'alto</li> <li>• Rischio esplosione atmosfere esplosive</li> <li>• Prevenzione incendi</li> <li>• Scelta DPI</li> </ul>	24 ore

7	Sanità e servizi sociali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rischio chimico: gas, vapori e fumi; polveri, fumi e nebbie; liquidi; etichettatura</li> <li>• Rischio biologico</li> <li>• Rischio fisico: microclima, illuminazione, radiazioni, videoterminale</li> <li>• Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro, movimentazione manuale dei carichi, movimentazione merci</li> <li>• Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature, cadute dall'alto</li> <li>• Rischio esplosione atmosfere esplosive</li> <li>• Prevenzione incendi</li> <li>• Scelta DPI</li> </ul>	60 ore
8	Pubblica amministrazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rischio chimico: gas, vapori e fumi; polveri, fumi e nebbie; liquidi; etichettatura</li> <li>• Rischio biologico</li> <li>• Rischio fisico: microclima, illuminazione, videoterminali</li> <li>• Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro, movimentazione manuale dei carichi</li> <li>• Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature</li> <li>• Prevenzione incendi</li> <li>• DPI</li> </ul>	24 ore
9	Alberghi, ristoranti, Assicurazioni Immobiliari, informatica Ass.ni ricreative, culturali, sportive, Servizi domestici, Organizzaz. Extraterr.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rischio chimico: gas, vapori e fumi; polveri, fumi e nebbie; liquidi; etichettatura</li> <li>• Rischio biologico</li> <li>• Rischio fisico: microclima, illuminazione, videoterminali</li> <li>• Rischi organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro, movimentazione manuale dei carichi</li> <li>• Rischio infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico da macchine e attrezzature,</li> <li>• Prevenzione incendi</li> <li>• DPI</li> </ul>	12 ore