

Modulo B comune
corso di specializzazione per RSPP e ASPP

Giornata	orario	tematiche
<u>I giornata</u>	9.00 – 13.00 14.00 – 18.00	<ul style="list-style-type: none"> ○ Tecniche specifiche di valutazione dei rischi : approcci metodologici ○ Analisi degli incidenti: infortuni e near miss ○ Presentazione del caso studio: funzionalità alla tesi fine corso ○ La matrice dei rischi per ambienti e attività ○ Ambiente e luoghi di lavoro
<u>II giornata</u>	9.00 – 13.00	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rischi infortunistici <ul style="list-style-type: none"> - Macchine, impianti e attrezzature - Rischio meccanico - Movimentazione merci: apparecchi di sollevamento e attrezzature per trasporto merci ○ Mezzi di trasporto: ferroviario, su strada, aereo e marittimo ○ Rischi connessi ad attività particolari: <ul style="list-style-type: none"> - Attività su strada - Ambienti confinati
	14.00 – 18.00	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rischi infortunistici: <ul style="list-style-type: none"> - Rischio elettrico: dati di ingresso - Analisi documentale - Approccio alla valutazione ○ Atex: <ul style="list-style-type: none"> - Elementi critici - Apparecchiature elettriche e non elettriche - Analisi del rischio - Protezioni
<u>III giornata</u>	9.00 – 13.00	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rischi di natura ergonomica e legati all'organizzazione del lavoro: <ul style="list-style-type: none"> - Movimentazione manuale dei carichi - Attrezzature munite di videoterminali - Agenti biologici Rischio biologico ○ Rischi connessi all'assunzione di sostanze stupefacenti, psicotrope ed alcol
	14.00 – 18.00	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rischi di natura psico-sociale: <ul style="list-style-type: none"> - Stress lavoro-correlato - Fenomeni di mobbing e sindrome da burn-out
<u>IV giornata</u>	9.00 – 13.00	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rischi incendio ed esplosione <ul style="list-style-type: none"> - Natura ed effetti della combustione - Obblighi e misure di prevenzione e protezione ○ Gestione delle emergenze: <ul style="list-style-type: none"> - Concetto di emergenza nei luoghi di lavoro - Comportamenti in caso di emergenza - Buone prassi per la gestione di tutte le emergenze
	14.00 – 18.00	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rischi infortunistici: <ul style="list-style-type: none"> - Lavori in altezza e cadute dall'alto ○ DPI: <ul style="list-style-type: none"> - Caratteristiche - Classificazione - Criteri di scelta ○ Segnaletica di sicurezza
<u>V giornata</u>	9.00 – 13.00	<ul style="list-style-type: none"> ○ Agenti chimici ○ Rischi cancerogeni e mutageni ○ Rischio amianto ○ Rischi connessi ad attività particolari: <ul style="list-style-type: none"> - gestione rifiuti
	14.00 – 18.00	<ul style="list-style-type: none"> ○ Agenti fisici <ul style="list-style-type: none"> - Rumore e vibrazioni meccaniche - Radiazioni ottiche artificiali e campi elettromagnetici
<u>VI giornata</u>	9.00 – 13.00 14.00 – 18.00	<ul style="list-style-type: none"> ○ Organizzazione dei processi produttivi ○ Analisi sistemica dei processi organizzativi aziendali, per la razionalizzazione e semplificazione delle procedure ○ Esercitazione: il caso studio: la Tesi fine corso ○ Tesi su realtà produttive dei singoli partecipanti
<u>VII giornata</u>	9.00 – 13.00	<ul style="list-style-type: none"> ○ Esame: <ul style="list-style-type: none"> - Valutazione finale tramite test - Analisi del Caso studio per la verifica della capacità di utilizzo in termini operativi delle conoscenze acquisite - Esame orale con commissione