

SCHEDA TECNICA CORSO

Cod. corso	TITOLO
30/16	Corso Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – Modulo B
Descrizione	Il Modulo B consente di avere l' abilitazione al ruolo di RSPP/ASPP sui principali settori Ateco (industria, edilizia, chimico, pubblica amministrazione, trasporti commercio logistica e servizi).
Obiettivi del corso	Fornire una specializzazione finalizzata alla conoscenza tecnica specialistica adeguata alla specificità lavorativa e di rischio dei principali macro settori Ateco.
Durata	116 ore, il corso si terrà in orario di lavoro come previsto dal D. Lgs. 81/2008.
Sede	Da definire
Destinatari	Tutti coloro che intendono ricoprire il ruolo di RSPP/ASPP in aziende.
Numero di partecipanti	//
Approccio didattico	La metodologia di insegnamento predilige una metodologia attiva: lezioni frontali, esercitazioni d'aula e relative discussioni, lavori di gruppo ed esame finale.
Requisiti dei docenti	Il corso prevede l'apporto di professionalità specialistiche in grado di offrire ai partecipanti elementi didattici sia teorici che pratici. I docenti sono esperti di sicurezza aziendale con esperienza almeno triennale in materia di sicurezza e salute nel lavoro.
Requisiti dei partecipanti	I partecipanti devono essere in possesso di un diploma quinquennale di scuola media superiore.
Crediti Formativi	
Materiale didattico	Da definire
Contenuti	<p>RISCHI ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ambienti di lavoro, Movimentazioni merci, Movimentazione manuale dei carichi, movimenti ripetitivi, rischi da incidenti stradali. <p>RISCHIO INFORTUNI - 16 ore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rischio elettrico, rischio elettromagnetico, rischio meccanico, macchine attrezzature, cadute dall'alto. • Esercitazioni e casi di studio sulla valutazione dei rischi meccanici nel comparto chimico plastico. <p>RISCHI DA ESPLOSIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atmosfere esplosive. <p>SICUREZZA ANTINCENDIO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevenzione incendi. <p>CARATTERISTICHE E SCELTA DEI DPI</p> <ul style="list-style-type: none"> • DPI e DPI anti caduta. <p>RISCHI FISICI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microclima, illuminazione e videoterminali, rumore e vibrazione. <p>RISCHI CHIMICI RISCHI BIOLOGICI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gas, vapori, fumi, polveri, nebbie, liquidi, etichettature. • Impianti di aspirazione. • Esposizione professionale. • Esercitazioni e casi di studio sulla valutazione dei rischi chimici relativi al comparto chimico plastico. <p>AGENTI CANCEROGENI E MUTAGENI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esercitazioni e casi di studio sulla valutazione dei rischi mutageni e cancerogeni relativi al comparto chimico plastico. <p>RISCHI ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO</p>

SCHEMA TECNICA CORSO

	<ul style="list-style-type: none"> • Movimentazione dei pazienti • Metodo MAPO RISCHIO INFORTUNI <ul style="list-style-type: none"> • Cadute dall'alto RISCHI FISICI <ul style="list-style-type: none"> • Microclima, illuminazione e videoterminali RISCHIO FISICO <ul style="list-style-type: none"> • Radiazioni APPRIOFONDIMENTI SPECIFICI
Esame	La frequenza è obbligatoria ed è necessario frequentare almeno il 90% dell'orario complessivo del corso per poter sostenere l'esame finale di idoneità.
Attestati	Si
Allegati	//