

**“Formazione tecnica specifica per settore produttivo per Addetti e Responsabili
Servizio Prevenzione e Protezione ASPP e RSPP - MODULO B”**

Accordo Stato Regioni 7/7/2016

MODULO SPECIALISTICO AGGIUNTIVO B – SP4 - chimico petrolchimico

24, 28 maggio 2018

Chieti Scalo

Obiettivi:

Acquisire conoscenze relative ai fattori di rischio e alle misure di prevenzione e protezione presenti nei comparti di competenza del macrosettore. Acquisire capacità di analisi per individuare i pericoli e quantificare i rischi presenti negli ambienti di lavoro del comparto. Contribuire all'individuazione di adeguate soluzioni tecniche, organizzative e procedurali di sicurezza per ogni tipologia di rischio. Contribuire ad individuare per le diverse lavorazioni del comparto i DPI idonei. Contribuire ad individuare i fattori di rischio per i quali è prevista la sorveglianza sanitaria.

Contenuti:

Processo produttivo, organizzazione del lavoro e ambienti di lavoro nel settore chimico petrolchimico;
Dispositivi di protezione individuale;
Normativi CEI per strutture e impianti;
Impianti nel settore chimico petrolchimico;
Esposizione ad agenti chimico, cancerogeni e mutageni nel settore chimico e petrolchimico
Esposizione ad agenti fisici nel settore chimico petrolchimico
Rischi incendi esplosioni e gestione delle emergenze;
Gestione dei rifiuti;
Manutenzione impianti e gestione fornitori

Durata: 16 ore

Destinatari:

Imprenditori, responsabili dei servizi di prevenzione, addetti alla sicurezza ed altri interessati a ricoprire la funzione

Date: 24, 28 maggio ore 8.30 -12.30 13-17

Q.ta di partecipazione: Associati € 400,00 + IVA del 22%
Non Associati € 500,00 + IVA del 22%

I partecipanti devono aver effettuato il corso B comune.

I partecipanti devono conseguire l'idoneità alla prosecuzione del corso, mediante test di accertamento delle conoscenze acquisite. Sarà rilasciato un attestato di frequenza che certifica la frequenza al corso (almeno il 90% del monte ore) secondo l'Accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016. I partecipanti devono aver già eseguito il modulo A.