



## PROGRAMMA DEL CORSO FORMAZIONE

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

#### MODULO B- SP4: CHIMICO-PETROLCHIMICO (16 ORE)

Accordo Stato Regione del 7 luglio 2016

CORSO	Modulo B- SP4: <b>CHIMICO-PETROLCHIMICO</b>
DURATA DEL CORSO	16 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 settori Industrie chimiche – petrolchimiche, industrie farmaceutiche, industrie produzione plastiche, industrie produzione detersivi ecc.
MODALITA' DI ISCRIZIONE	a seguito della ricezione della richiesta di informazione, inoltrata dal partecipante, il discente verrà contattato e inviato il modulo di adesione al corso. Vedi <a href="http://www.studiofauzia.com">www.studiofauzia.com</a> dove potrai fare la richiesta del corso
MATERIALE DIDATTICO	Il materiale didattico viene fornito alla partenza del corso
FORMATORI	Formatori hanno esperienza triennale sulla formazione e consulenza e requisiti ai sensi del DI del 6 marzo 2013.
MODALITÀ DEL CORSO	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. Alla fine del corso viene erogato un test finale. Verrà consegnato l'attestato o spedito
METODOLOGIA DI INSEGNAMENTO E APPRENDIMENTO	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.
TEST FINALE	La verifica dell'apprendimento viene svolta mediante test, con un totale minimo di 30 domande ciascuna con almeno tre risposte alternative. Il superamento del test avviene con il 70% delle domande con risposta corretta , se necessario integrato da colloquio di approfondimento
ENTE PARITETICO	In collaborazione con Ente paritetico EFEI

**PROGRAMMA**

Processo produttivo, organizzazione del lavoro e ambienti di lavoro nel settore chimico-petrolchimico
Dispositivi di protezione individuali
Normativa CEI per strutture e impianti
Impianti nel settore chimico-petrolchimico
Esposizione ad agenti chimici, cancerogeni e mutageni nel settore chimico-petrolchimico
Esposizione ad agenti fisici nel settore chimico-petrolchimico
Rischi incendi esplosioni e gestione dell'emergenza
Gestione dei rifiuti
Manutenzione impianti e gestione fornitori