

SCHEDA CORSO
RESPONSABILE E ADDETTO
AL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
(RSPP - ASPP) MODULO B

EDIZIONE: GENNAIO / FEBBRAIO 2025



Modalità Videoconferenza



*Assessorato Regionale della Salute
Dipartimento Regionale Attività Sanitarie
Osservatorio Epidemiologico
della Regione Sicilia*



*Evento formativo autorizzato dal Servizio di
Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di lavoro
(S.Pre.S.A.L.) dell'ASP di Agrigento*

IL CORSO IN SINTESI



DURATA

Il corso si articola in 12 unità didattiche sviluppate in 12 incontri di 4 ore ciascuno per una durata complessiva di **48 ore**.



OBIETTIVI E DESTINATARI

Il corso specialistico Modulo B comune ha come obiettivo quello di trasmettere nozioni e prassi e approcci metodologici finalizzati ad acquisire:

- elementi di conoscenza su legislazione specifica, normativa tecnica e buone prassi per ogni rischio;
- abilità relative all'adozione di metodi, tecniche e strumenti per la valutazione di ogni rischio specifico finalizzata alla individuazione delle misure di prevenzione e protezione compresi i dispositivi di protezione individuale, la segnaletica e la sorveglianza sanitaria (ove prevista).

Il corso Modulo B comune è rivolto a tutti coloro che, in possesso di un titolo di studio non inferiore al diploma di istruzione secondaria superiore intendono svolgere le funzioni di RSPP o ASPP.



RIFERIMENTI NORMATIVI

- ✓ Art. 32 Decreto Legislativo n. 81 del 9 aprile 2008;
- ✓ Accordo Stato e Regioni del 7 luglio 2016;
- ✓ Decreto Assessoriale n. 1432 del 8 luglio 2019.



DOCENTI

- ✓ Arch. Marco Cardillo
- ✓ Arch. Francesco Graffeo
- ✓ Ing. Daniele Misuraca
- ✓ Dott. Vincenzo Schillaci



DIRETTORE DEL CORSO

Dott. Roberto Marino

Responsabile progetto formativo



TUTOR DIDATTICO

Dott.ssa Francesca Crescimanno



f.crescimanno@centrostudiathena.it



(+39) 0925.31321



MODALITA' DI EROGAZIONE

Il corso verrà erogato in modalità **videoconferenza** (ai sensi dell'art. 9-bis della Legge 19 maggio 2022, n. 52 pubblicata in Gazzetta Ufficiale Serie Generale n.119 del 23-05-2022).



PIATTAFORMA UTILIZZATA

La piattaforma utilizzata per la videoconferenza è **Microsoft Teams Meeting**



MATERIALE DIDATTICO – AREA RISERVATA

Ciascun allievo avrà accesso ad un'area riservata ove sarà possibile consultare le presentazioni di ciascuna lezione, i riferimenti normativi, eventuale materiale di approfondimento relativo agli argomenti trattati.



METODOLOGIA

La metodologia adottata, in conformità alle indicazioni contenute nell'Allegato IV dell'Accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016, è volta a favorire il processo di apprendimento e coinvolgimento dei partecipanti mediante l'adozione di tecniche e strumenti formativi di tipo attivo e dialogico, al fine di stimolare la capacità *di problem solving*, l'analisi delle situazioni e la sintesi decisionale nell'ambito dell'applicazione delle tematiche trattate nei contesti aziendali e negli scenari di rischio possibili nelle attività lavorative.

Tra le metodologie utilizzate nel corso sono previste: lezioni interattive, discussione di casi di studio, lavori di gruppo, esercitazioni.

OBBLIGO DI FREQUENZA



I partecipanti devono rispettare gli orari prestabiliti e frequentare tutte le sessioni previste. È consentito un massimo di assenze pari al 10% del monte ore. L'ammissione all'esame è subordinata alla verifica dell'effettiva presenza.

REQUISITI PER L'OTTENIMENTO DEGLI ATTESTATI



Il corso prevede una verifica dell'apprendimento delle conoscenze acquisite mediante test, somministrabili anche in itinere ed una prova finale di tipo descrittivo basata sulla risoluzione di domande aperte su casi reali, eventualmente integrata da un colloquio di approfondimento. L'attestato di frequenza sarà rilasciato previo superamento della verifica stessa.

I crediti formativi acquisiti con la frequenza e il superamento della verifica finale hanno validità quinquennale, rinnovabili con la frequenza a corsi di aggiornamento nel quinquennio per un totale di monte ore di 40 per RSPP e 20 per ASPP.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'ESAME



La verifica dell'apprendimento di ciascun candidato verrà effettuata in videoconferenza e si svolgerà nel rispetto delle disposizioni contenute nell'Accordo Stato e Regioni del 7 luglio 2016.

La verifica dell'apprendimento si svolge secondo le seguenti modalità:

- test, somministrabili anche in itinere, per un totale minimo di 30 domande ciascuna con almeno tre risposte alternative (esito positivo dato dalla risposta corretta ad almeno il 70% delle domande);
- una prova finale di tipo descrittivo basata sulla risoluzione di almeno 5 domande aperte su casi reali o una simulazione finalizzata alla verifica delle competenze tecnico-professionali attinenti al ruolo di RSPP e ASPP nel contesto lavorativo;
- eventuale colloquio di approfondimento.



PROGRAMMA DIDATTICO E CALENDARIO LEZIONI

UD	ARGOMENTI	DATA	ORARIO	DOCENTE
1	Tecniche specifiche di valutazione dei rischi e analisi degli incidenti	14/01/2025	h. 9:00 / 13:00	<i>Arch. Marco Cardillo</i>
2	Ambienti e luoghi di lavoro	16/01/2025	h. 9:00 / 13:00	<i>Dott. Vincenzo Schillaci</i>
3	Rischio incendio e gestione delle emergenze ATEX	21/01/2025	h. 9:00 / 13:00	<i>Ing. Daniele Misuraca</i>
4	Rischi infortunistici: - Macchine, impianti e attrezzature - Rischio elettrico - Rischio meccanico - Movimentazione merci, apparecchi di sollevamento e attrezzature per trasporto merci - Mezzi di trasporto: ferroviario, su strada, aereo e marittimo	23/01/2025	h. 9:00 / 13:00	<i>Dott. Vincenzo Schillaci</i>
5	Rischi infortunistici: - Cadute dall'alto	28/01/2025	h. 9:00 / 13:00	<i>Arch. Francesco Graffeo</i>
6	Rischi di natura psico-sociale: - Stress lavoro-correlato - Fenomeni di mobbing e sindrome da <i>burn-out</i>	30/01/2025	h. 9:00 / 13:00	<i>Dott. Vincenzo Schillaci</i>
7	Agenti fisici	04/02/2025	h. 9:00 / 13:00	<i>Arch. Marco Cardillo</i>
8	Rischi di natura ergonomica e legati all'organizzazione del lavoro: - Movimentazione manuale dei carichi - Attrezzature munite di videoterminali	06/02/2025	h. 9:00 / 13:00	<i>Ing. Daniele Misuraca</i>
9	Agenti chimici, cancerogeni e mutageni, amianto	11/02/2025	h. 9:00 / 13:00	<i>Dott. Vincenzo Schillaci</i>
10	Agenti biologici	13/02/2025	h. 9:00 / 13:00	<i>Dott. Vincenzo Schillaci</i>
11	Rischi connessi ad attività particolari - Ambienti confinati e/o sospetti di inquinamento, attività su strada, gestione rifiuti Rischi connessi all'assunzione di sostanze stupefacenti ed alcool	18/02/2025	h. 9:00 / 13:00	<i>Arch. Marco Cardillo</i>
12	Organizzazione dei processi produttivi	20/02/2025	h. 9:00 / 13:00	<i>Arch. Marco Cardillo</i>
Esame finale di verifica dell'apprendimento		27/02/2024	h. 10:00	<i>Commissione d'esame</i>