



Modulo A per RSPP e ASPP

3,5 CFP Agronomi*

28 CFP Ingegneri

28 CFP Geometri

28 CFP Architetti*

28 CFP Geologi*

28 CFP Periti Industriali

Crediti Formativi Professionali

**Per queste categorie professionali, e quelle sopra non citate, i CFP potranno essere richiesti direttamente dai singoli professionisti sulla piattaforma di riferimento, allegando la partecipazione all'istanza di autocertificazione*

Titolo del Corso	Modulo A per RSPP e ASPP
Durata del Corso	28 Ore
Data e Orari	Disponibile online 24 ore su 24 / 7 giorni su 7
Modalità	E-Learning (100%)
Destinatari	<p>Il corso è rivolto a chiunque intenda acquisire la formazione necessaria e prevista dall'accordo Stato Regioni del 07/07/2026 per assumere il ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) o di Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP).</p> <p>Il corso in oltre mira ad approfondire l'utilizzo dei software Blumatica.</p>
Descrizione	<p>Il modulo A costituisce il corso base per lo svolgimento della funzione di RSPP e ASPP ed è propedeutico per l'accesso agli altri moduli.</p> <p>Argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introduzione - Filosofia del d.lgs n. 81 2008 in riferimento al carattere gestionale-organizzativo dato dalla legislazione al sistema di prevenzione aziendale - Le origini della scienza della sicurezza - La scienza della sicurezza tra procedure e conformità - Incidenti sul lavoro: se fosse una questione di predisposizione personale - Heinrich e la bbs - Teoria dei fattori umani - l'ingegneria della sicurezza - Turner e la teoria delle scienze sociali - Nat e Hro. Quale teoria spiega meglio le cause degli incidenti



- Reason e la teoria del formaggio svizzero
- La cultura della sicurezza tra approccio funzionalista e approccio interpretavista
- L'ingegneria della resilienza come nuovo approccio alla scienza della sicurezza
- Storia della sicurezza sul lavoro in Italia
- Lo statuto dei lavoratori e la normativa sull'assicurazione obbligatoria contro gli infortuni e le Malattie professionali
- L'impostazione di base data al d.lgs. n° 81/2008 dal legislatore, riferendo la trattazione anche ai Principi costituzionali ed agli obblighi civili e penali dati dall'ordinamento Giuridico Nazionale
- Il quadro giuridico europeo (direttive, regolamenti, raccomandazioni, pareri)
- Le principali norme tecniche uni, CEI
- I profili di responsabilità amministrativa
- La legislazione relativa a particolari categorie di lavoro: lavoro minorile, lavoratrici madri, lavoro notturno, lavori atipici, ecc.
- Legislazione antincendio
- Capo II del titolo I del d.lgs. n. 81/2008
- Vigilanza e controllo (azienda sanitaria, direzione territoriale del lavoro, vigile del fuoco, inail, arpa)
- Il sistema delle prescrizioni e delle sanzioni
- Le omologazioni, le verifiche periodiche.
- Organismi paritetici e accordi di categoria
- I sistemi di qualificazione delle imprese e la patente a punti in edilizia;
- concetti di pericolo, rischio, danno, prevenzione e protezione
- il sistema sicurezza aziendale secondo il d.lgs. n°81/2008
- Datore di lavoro e dirigenti
- Preposto
- Lavoratore
- Medico competente
- Ruolo del responsabile e degli addetti al servizio di prevenzione e protezione
- RIs
- La responsabilità civile e penale e la tutela assicurativa
- Addetti alla prevenzione incendi, evacuazione dei lavoratori e primo soccorso
- Lavoratori progettisti, fabbricanti, fornitori ed installatori
- Lavoratori autonomi
- Imprese familiari
- Criteri e strumenti per la valutazione
- Testimonianza di Matteo Mondini
- Il rischio ricollegabile alla differenza di genere
- Il rischio da stress lavoro correlato
- Testimonianza di Ester Intini
- Le misure tecniche
- L'attività di vigilanza
- Near miss
- Sicurezza comportamentale
- Gestione della documentazione tecnico amministrativa
- Il rischio interferenziale
- Duvri



- Testimonianza di Carmen Canistrà
- Analisi degli infortuni: cause, modalità di accadimento, indicatori, analisi statistica e andamento nel tempo, registro infortuni.
- Analisi delle malattie professionali: cause, modalità di accadimento, indicatori, analisi statistica e andamento nel tempo.
- Le fonti statistiche: strumenti e materiale informativo disponibile.
- Costruiamo un DVR insieme
- DVR anagrafica
- DVR valutazione dei rischi
- DVR valutazione dei rischi piano di miglioramento
- DVR valutazione dei rischi funzionalità
- DVR valutazione dei rischi stampa
- Organizzazione della prevenzione incendi
- Organizzazione primo soccorso
- Gestione delle emergenze
- Sorveglianza sanitaria
- Dispositivi di protezione individuale
- Segnaletica
- Informazione, formazione e addestramento
- Articolo 36 informazione
- Articolo 37 formazione
- Competenze trasversali
- Competenze relazionali
- Assumere un ruolo
- Leadership
- Mediazione
- Tecniche di negoziazione
- Ascolto attivo
- Comunicazione assertiva
- Gestione dei conflitti
- Test finale

Verifiche e Valutazioni

Il controllo dell'apprendimento viene svolto con continuità lungo tutto il periodo di formazione e attraverso verifiche intermedie e finali.

La prova finale prevede un test scritto finalizzato a valutare la comprensione degli argomenti trattati nel corso.

Attestato

Il rilascio dell'attestato è vincolato a due condizioni:

- completamento/svolgimento di tutti i contenuti, inclusi eventuali test intermedi ed esercitazioni, con raggiungimento del 90% del monte ore previsto per il corso (fanno fede le registrazioni automaticamente prodotte dalla piattaforma di erogazione)
- superamento della verifica di apprendimento finale

I CFP vengono riconosciuti direttamente a tutti i professionisti d'Italia (geometri, ingegneri, periti industriali) indipendentemente dall'Ordine Provinciale a cui sono iscritti.



La frequenza al corso prevede il rilascio dell'attestato di partecipazione utile al riconoscimento dei CFP per le categorie professionali non indicate (architetti, chimici, avvocati, geologi, periti agrari, ecc.) per le quali non si provvede al riconoscimento diretto.

Ogni partecipante al Corso RSPP ASPP Modulo A che avrà frequentato almeno il 90% delle ore di formazione previste ed avrà superato con esito positivo la verifica finale di apprendimento riceverà un attestato con credito formativo permanente valido su tutto il territorio nazionale.

Monitoraggio della Frequenza

Uno specifico sistema di tracciamento consente di comprovare il tempo di fruizione del corso. La durata delle sessioni viene memorizzata sotto forma di report che memorizza data e ora del primo e dell'ultimo accesso al singolo contenuto didattico nonché il tempo totale di fruizione dei moduli che deve essere obbligatoriamente sequenziale.

Supporti Didattici

Immagini, supporti in formato PDF, riferimenti normativi.

Assistenza Tecnica Dedicata

Dalle ore 9,00 alle ore 13,30 e dalle ore 14,30 alle ore 18,00

Dal Lunedì al Venerdì

Tel: 089.848601

E-mail: assistenza@accademiatecnica.it

Requisiti Minimi di Sistema

Ram 128 Mb - PC con connessione ad internet veloce (consigliato: ADSL, 8MB download, 512KB upload) - Web browser: Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari - Scheda video SVGA 800x600 - Scheda audio 16 bit - Amplificazione audio (altoparlanti o cuffie).

***La formazione e-learning di qualità è 3 volte più efficace della formazione in aula
Segui le lezioni quando e dove vuoi col supporto di contenuti interattivi multimediali***



Accademia della Tecnica

Via Carlo Mattiello 1, 84098 Pontecagnano Faiano (SA)

Tel.: 089.848601 - Fax: 089.848741

E-mail: formazione@accademiatecnica.it - Web: www.accademiatecnica.it

