



## Scienza della sicurezza

Titolo del Corso	<b>Scienza della sicurezza</b> Percorso storico dell'evoluzione della scienza della sicurezza
Durata del Corso	14 Ore
Data e Orari	Disponibile online 24 ore su 24 / 7 giorni su 7
Modalità	E-Learning (100%)
Destinatari	Professionisti in possesso dei requisiti per svolgere l'incarico di Responsabile al Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) che abbiano necessità di effettuare l'aggiornamento quinquennale.
Descrizione	<p>Il corso si propone di ripercorre tutta la storia e l'evoluzione della sicurezza sul lavoro dal codice di Hammurabi ad oggi.</p> <p>Argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umano o divino?</li> <li>• Tentativi di regolamentazione</li> <li>• Procedure</li> <li>• Taylor e i Gilbreth</li> <li>• Modello 1 e Modello 2</li> <li>• Predisposizione agli incidenti</li> <li>• Dall'individuo alla popolazione</li> <li>• Heinrich</li> <li>• L'ipotesi della causa comune</li> <li>• Behavior Based Safety</li> <li>• La BBS funziona?</li> <li>• Fattore umano</li> <li>• Significato</li> <li>• Sistema cognitivo congiunto</li> <li>• Sicurezza del sistema</li> <li>• Rischio</li> <li>• Gli uomini creano disastri</li> <li>• Fallimento della previsione</li> <li>• Pensiero del gruppo: Group Thinking</li> <li>• Normalizzazione della devianza</li> </ul>



- NAT: Normal Accident Theory
- HRO: High Reliability Organization
- NAT vs HRO
- Teoria del formaggio svizzero
- Barriere di sicurezza
- Cultura della sicurezza
- Approccio funzionalista
- Approccio Interpretativista
- Resilienza
- Ingegneria della resilienza
- Trappole della resilienza

Esempi pratici, approfondimenti teorico-normativi, esercitazioni, stampe e spunti di riflessione completano la formazione.

Durante il corso sono previsti test di verifica intermedi e 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

La frequenza completa del corso prevede il rilascio dell'attestato di partecipazione valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per le figure professionali previste dall'Accordo Stato Regioni 07/07/2016.

#### 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](mailto: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**

**Accademia della Tecnica**

Via Carolo Mattiello 1 - 84098 Pontecagnano Faiano (SA)

Tel.:089.848601 - Fax: 089.848741

E-mail: [formazione@accademiatecnica.it](mailto:formazione@accademiatecnica.it) - Web: [www.accademiatecnica.it](http://www.accademiatecnica.it)

