



## CORSO DI FORMAZIONE

---

### ADDETTO O RESPONSABILE DEL SERVIZIO PREVENZIONE PROTEZIONE: MODULO B-SP3

---

#### Premessa ed obiettivi del corso

Il corso completa la formazione di specializzazione, per il settore della sanità residenziale, ed è obbligatorio per tutti i nuovi ASPP e RSPP. Il programma del corso è determinato dall'Accordo Stato-Regioni del 07.07.2016. L'obiettivo è acquisire elementi di conoscenza relativi ai rischi specifici ed alle tecniche di analisi e valutazione di tali rischi per lo specifico settore.

#### Destinatari

ASPP e RSPP di nuova nomina.

#### Durata

12 ore

#### Verifica dell'apprendimento

Test a completamento del corso.

#### Metodologia didattica

Lezione frontale ed esercitazioni.

---

#### SCAN Srl

Società di Certificazione e Audit Nazionale  
Scuola di Alta Formazione Professionale

Registro Imprese di Roma - Rea: 1326239  
C.F / P.IVA: 11764211006

info@scansrl.it | info@pec.scansrl.it  
www.scansrl.it

#### Sede Nord

Viale delle Industrie, 24 - 20090 Settala (MI)  
T 02.47957901 - 02.95770436 | F 02.95770436

#### Sede Centro

Via di Casal Selce, 350 - 00166 Roma  
T 06.92948204

#### Sede Sud

Via del Fante, 33 b sexies - 91025 Marsala (TP)  
T 0923.1870840

Audit, certificazione e formazione verso i sistemi di gestione aziendale, i processi, i prodotti e i servizi rispetto a norme nazionali e internazionali, disciplinari e specifiche tecniche.  
Organismo di vigilanza ai sensi del M.O.231.

Centro di Formazione Paritetico Territoriale riconosciuto da Conflavoro PMI: codice identificativo EB00f250

Ente di formazione accreditato presso la Regione Sicilia: codice CIR DMM011



## PROGRAMMA DEL CORSO

### 1° GIORNO

- Organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro nel settore sanitario, ospedaliero, ambulatoriale e assistenziale.
- Dispositivi di protezione individuali.
- Rischio elettrico e norme CEI per strutture e impianti nel settore sanitario.
- Rischi infortunistici: apparecchi, impianti e attrezzature sanitarie e attività sanitaria specifica (ferite da taglio e da punta, etc.).

### 2° GIORNO

- Esposizione ad agenti chimici, cancerogeni e biologici nel settore sanitario.
- Esposizione ad agenti fisici: rumore, microclima, campi elettromagnetici, radiazioni ionizzanti e vibrazioni nel settore sanitario.
- Rischio incendio e gestione delle emergenze.
- Atmosfere iperbariche.
- Gestione dei rifiuti ospedalieri.
- Movimentazione dei carichi.