

## CORSO DI FORMAZIONE AZIENDALE

# La sicurezza aziendale in ambito ospedaliero: i rischi lavorativi specifici e le misure di sicurezza

### Destinatari

Il corso, promosso dal Servizio Prevenzione e Protezione e inserito nell'ambito del Piano di Formazione Aziendale 2019 in tema di sicurezza nei luoghi di lavoro, è rivolto a tutti i lavoratori con mansioni operative in ambito sanitario (medici, infermieri, ausiliari, tecnici sanitari, etc) o con mansioni di supporto (personale amministrativo, personale tecnico, etc). Tale corso, obbligatorio ai sensi del D.Lgs 81/08 (cfr art. 19 comma 1 lettera g, art. 20 comma 2 lettera h, artt. 36 e 37), insieme a quello di formazione più generale erogato in modalità e-learning, rappresenta il percorso formativo di base di ogni lavoratore dell'*Ospedale Pediatrico Bambino Gesù* in materia di salute e sicurezza, in conformità a quanto previsto dall'Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011.

### Obiettivi

L'obiettivo del corso è quello di migliorare la consapevolezza dei lavoratori sui rischi presenti nel luogo di lavoro e sulle misure di prevenzione e protezione adottate, e aiutare correggere i comportamenti "poco sicuri".

### Contenuti

I contenuti del corso, conformi ai requisiti dettati dall'art. 37 del D.Lgs 81/08 e dall'Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011, prevedono l'esposizione dei rischi riferiti alle mansioni in ambito ospedaliero e ai possibili danni e alle conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione aziendali, i dispositivi di protezione individuale e collettiva utilizzati, nonché la sorveglianza sanitaria prevista per il personale, ivi inclusa la gestione delle emergenze.

### Educazione Continua in Medicina (ECM)

Al corso saranno assegnati crediti formativi ECM per tutte le figure professionali sanitarie.

### Verifiche

Al termine del percorso formativo, previa frequenza di almeno il 90% delle ore di formazione, verrà effettuata una prova di verifica obbligatoria tramite test, finalizzata a verificare le conoscenze relative alla normativa vigente e le competenze tecnico-professionali acquisite in base ai contenuti del percorso formativo. Inoltre, sarà somministrato un questionario di valutazione della qualità del corso.

### Logistica: luogo, date, durata e orario

Il corso, della durata complessiva di 12 ore suddivise in tre sessioni da quattro ore ciascuna (dalle ore 09.00 alle ore 13.00), si svolgerà presso l'Aula Salviati della sede OPBG di Roma - S. Onofrio ed in videoconferenza con il presidio di Palidoro e S. Marinella e a S. Paolo – Aula 4. Sono previste 4 edizioni.

### Registrazione presenze

Badge aziendale, da utilizzare all'ingresso e all'uscita del corso, e firma della presenza sul registro cartaceo.

### Segreteria Organizzativa

Eventi Formativi ECM - Formazione Aziendale (Tel. 3154).

### Segreteria Scientifica

Servizio Prevenzione e Protezione (Tel. 3124).

## DATE EVENTO:

- **Aula M. Salviati 2 e videoconferenza con Seminar Room Palidoro, Uffici S. Marinella**  
**13/02/2019 - 15/02/2019 - 20/02/2019**
- **Aula 4 San Paolo**  
**03/04/2019 - 04/04/2019 - 10/04/2019**
- **Aula M. Salviati 3 e videoconferenza con Seminar Room Palidoro, Uffici S. Marinella**  
**11/09/2019 - 12/09/2019 - 13/09/2019**
- **Aula 4 San Paolo**  
**06/11/2019 - 07/11/2019 - 13/11/2019**

# PROGRAMMA

## 8.45- 9.00 Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale didattico

### I SESSIONE 09.00 – 13.00

#### I rischi infortunistici

**9.00– 10.30** *Ing. Antonio SANTORO, Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione e Funzione Ingegneria delle Infrastrutture*

- Panoramica dei rischi infortunistici
- Il rischio incendio
- Il rischio da atmosfere esplosive
- L'applicazione delle misure di prevenzione e protezione del rischio incendio in OPBG
- Case study: l'evento incendio in OPBG

**10.30– 11.30** *Ing. Maria Pane, ASPP Rischi Infortunistici Ambienti di Lavoro*

- I rischi dovuti a lavorazioni in altezza o lavorazioni in quota
- I rischi legati all'utilizzo delle bombole di gas
- I rischi da manipolazione di liquidi criogenici
- Il rischio meccanico e le attrezzature di lavoro
- I dispositivi di protezione individuale e collettiva
- I rischi dovuti ad atti criminosi

**11.30– 12.30** *Ing. Marco TISI, ASPP Rischi Infortunistici Impiantistico-Strutturali*

- Il rischio elettrico
- Il rischio derivante dagli impianti *tecnologici*, strutture ed aree esterne
- La segnaletica di sicurezza
- Il Piano di Emergenza e le prove di evacuazione
- Gli addetti all'emergenza (prevenzione incendi, primo soccorso)

**12.30– 13.00** *Dott.ssa. Erica Leo, Tecnico della prevenzione*

- La gestione degli infortuni in OPBG: segnalazione, analisi e reportistica
- Near miss: importanza della segnalazione e analisi degli eventi occorsi in OPBG

### II SESSIONE 09.00 – 13.00

#### I rischi espositivi e trasversali

**09.00 – 10.00** *Dott. Salvatore ZAFFINA –Coordinatore dei Medici Competenti/ASPP Rischi Espositivi Biologici e Biomeccanici*

- Panoramica dei rischi espositivi e trasversali
- Il rischio da stress lavoro correlato

**10.00 – 11.00** *Dott.ssa Maria Rosaria VINCI – Medico Competente*

- Il rischio ergonomico e da movimentazione manuale dei carichi/pazienti
- La tutela della maternità
- Il rischio da alcol-dipendenza e tossicodipendenza
- L'organizzazione dell'emergenza sanitaria nei luoghi di lavoro

**11.00 – 11.45** *Dott.ssa Anna Paola SANTORO –Medico Competente*

- Il rischio da agenti biologici
- Il rischio da lavoro a turni e da lavoro notturno
- Il rischio nell'utilizzo dei videoterminali

*Direzione Tecnologie, Infrastrutture e Governo dei Rischi*  
Servizio Prevenzione e Protezione

**11.45 – 12.30** *Dott. Vincenzo CAMISA – Medico Competente/ASPP Rischi Espositivi Chimici e Trasversali*

- Il rischio da agenti chimici
- Il rischio da agenti cancerogeni e mutageni
- I dispositivi di protezione individuale e collettiva

**12.30 – 13.00** *Mario Graziano TUCCI – Tecnico della Prevenzione*

- Aspetti operativi della valutazione dei rischi: analisi degli infortuni sui rischi espositivi e gestione delle sostanze pericolose

### **III SESSIONE 09.00 – 13.00**

#### **I rischi fisici e tecnologici**

**09.00 – 10.15** *Dott. Vittorio CANNATÀ – ASPP Rischi Fisici - Esperto Qualificato*

- Panoramica dei rischi fisici
- Il rumore e le vibrazioni meccaniche
- Il microclima e l'illuminazione degli ambienti di lavoro
- Il rischio da esposizione alle radiazioni ionizzanti

**10.15 – 11.30** *Ing. Matteo RITROVATO – ASPP Rischi Tecnologici*

- Il rischio da esposizione a Radiazioni Ottiche Artificiali coerenti e incoerenti
- Il rischio tecnologico per pazienti ed operatori sanitari
- Il rischio da esposizione a campi elettromagnetici

**11.30 – 12.00** *Dott. Marco LEMBO – Tecnico della Prevenzione*

- Aspetti operativi della valutazione dei rischi fisici: microclima, illuminazione artificiale, campi elettromagnetici, rumore e vibrazioni.

**12.00 – 13.00** *Dott.ssa Elisabetta GENOVESE – Esperto Responsabile della Sicurezza in RM*

- I rischi inerenti l'attività lavorativa nei siti di risonanza magnetica e gestione delle emergenze

Test di verifica dell'apprendimento e Questionario di valutazione del corso.