

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 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.). 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) e del D. Lgs 101/2020 (cfr art. 118 comma 2 lettera g, art. 111), 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 utilizzate, e favorire l'adozione di comportamenti "virtuosi".

Contenuti

I contenuti del corso, conformi ai requisiti dettati dall'art. 37 del D. Lgs 81/08, dall'Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011 e del D. Lgs 101/2020, art. 111, prevedono la presentazione dei rischi riferiti alle mansioni in ambito ospedaliero, la descrizione delle possibili conseguenze e l'illustrazione delle conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione aziendali, ivi inclusi i dispositivi di protezione individuale e collettiva da utilizzare e la gestione delle emergenze, nonché la descrizione della sorveglianza sanitaria prevista per il personale.

Verifiche

Al termine del percorso formativo, previa frequenza di almeno il 90% delle ore di formazione previste, verrà effettuata una prova di verifica obbligatoria tramite test, finalizzata ad accertare le conoscenze relative alla normativa vigente e le competenze tecnico-professionali acquisite in base ai contenuti del percorso formativo.

Logistica: luogo, durata, orario e date

Il corso, della durata complessiva di 12 ore suddivise in due sessioni da 6 ore ciascuna, si svolgerà presso l'Auditorium "Valerio Nobili" della sede OPBG di Roma – San Paolo e, ove possibile, in videoconferenza con il presidio di Palidoro e Santa Marinella. Per il 2022 sono previste n. 9 edizioni (vedi pagina n. 2).

Educazione Continua in Medicina (ECM)

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

Registrazione presenze

Firma della presenza su registro cartaceo. Si ricorda che la partecipazione agli eventi aziendali nelle sedi OPBG, prevede l'obbligo di timbrare l'entrata e l'uscita del corso premendo il pulsante "FORMAZIONE" presente sui lettori centrali situati all'entrata dei siti dell'OPBG.

Segreteria Organizzativa

Eventi Formativi ECM (Tel. 4758 - 3768).

Segreteria Scientifica

Per eventuali ulteriori informazioni contattare il numero 066859. 2626-2162 (breve 1471) – 3124 o inviare una mail all'indirizzo formazionesicurezza.spp@opbg.net

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

AUDITORIUM SAN PAOLO
Viale Ferdinando Baldelli 38 - 00146 Roma

DATE DELLE EDIZIONI 2022 RISERVATE AI PROFESSIONISTI SANITARI OPBG

Prima edizione 18 e 20/01/2022
Seconda edizione 22 e 24/02/2022
Terza edizione 11 e 12/03/2022
Quarta edizione 5 e 7/04/2022
Quinta edizione 17 e 19/05/2022
Sesta edizione 14 e 16/06/2022
Settima edizione 27 e 29/09/2022
Ottava edizione 25 e 27/10/2022
Nona edizione 22 e 24/11/2022

PROGRAMMA DELLA PRIMA SESSIONE (di due complessive)

08.30 – 08.45 Registrazione dei partecipanti

08.45 – 09.00 Dr. Massimiliano NUDI Responsabile Servizio Formazione per la Sicurezza
- Presentazione del Servizio e del corso: informazione e formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro

I rischi infortunistici

09.00 – 10.30 Ing. Antonio SANTORO, Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione
- Organizzazione aziendale per la sicurezza
- Attività SPP per la gestione del rischio da coronavirus
- Panoramica dei rischi infortunistici
- Il rischio incendio e le atmosfere esplosive
- L'applicazione delle misure di prevenzione e protezione del rischio 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 per la protezione dai rischi infortunistici
- I rischi dovuti ad atti criminosi
- Gli audit di sicurezza anti covid-19

- 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 i test di evacuazione (anche alla luce dell'emergenza da covid19)
 - 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

Pausa

I rischi espositivi e trasversali

- 14.00- 15.00** *Dott. Salvatore ZAFFINA –Coordinatore dei Medici Competenti/ASPP Rischi Espositivi Biologici e Biomeccanici*
- Panoramica dei rischi espositivi e trasversali
 - Protocollo aziendale per la prevenzione e protezione del rischio di infezione da nuovo SARS-CoV-2
 - Il rischio da stress lavoro correlato
- 15.00– 16.00** *Dott.ssa Annapaola SANTORO –Medico Competente*
- Il rischio da agenti biologici
 - Le misure di prevenzione e protezione del rischio di infezione da nuovo SARS-CoV-2: misure comportamentali e organizzative, procedure di vestizione/svestizione e utilizzo DPI
 - Il rischio per lavoro a turni e lavoro notturno
 - Il rischio nell'utilizzo dei videoterminali

PROGRAMMA DELLA SECONDA SESSIONE (di due complessive)

08.30 – 08.45 Registrazione dei partecipanti ed indicazioni operative sulla giornata

08.45 – 09.00 *Dr. Massimiliano NUDI Responsabile Servizio Formazione per la Sicurezza*
- Presentazione della sessione ed indicazioni varie

I rischi espositivi e trasversali

09.00 - 10.00 *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

10.00 - 10.45 *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 per la protezione dai rischi espositivi

10.45 - 11.25 *Dott. Mario Graziano TUCCI – Tecnico della Prevenzione*

- Analisi degli infortuni a rischio espositivo: le principali cause e le misure di prevenzione e protezione
- La gestione delle sostanze pericolose

I rischi fisici e tecnologici

11.25 - 12.40 *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 (programma aziendale di radioprotezione, rischio, danno, limiti di dose, procedure, DPI, emergenza)

12.40 - 13.00 *Dott.ssa Claudia POLITO – Fisica Sanitaria*

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

Pausa

14.00 – 15.15 *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

15.15 – 16.00 *Dott. Marco LEMBO – Tecnico della Prevenzione*

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

Al termine della seconda sessione TEST DI VERIFICA dell'apprendimento sugli argomenti delle due sessioni