

PROVIDER OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESU' IRCCS - ID 784

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 2023 RISERVATE AI PROFESSIONISTI SANITARI OPBG

Date edizioni:

Prima edizione: 7 e 9 febbraio 2023

Seconda edizione: 28 e 30 marzo 2023

Terza edizione: 19 e 20 aprile 2023

Quarta edizione: 9 e 11 maggio 2023

Quinta edizione: 14 e 15 giugno 2023

Sesta edizione: 19 e 21 settembre 2023

Settima edizione: 10 e 12 ottobre 2023

Ottava edizione: 7 e 9 novembre 2023

Responsabile Scientifico: M. Pane

Figure professionali: Tutte le figure professionali

Obiettivo Formativo: sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate.

Radioprotezione (27)

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, 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.



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 Alessandra DI NOTA, 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