

TEMA:

La prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali

TITOLO DELLA SOLUZIONE

Interventi di prevenzione e protezione dei rischi da movimentazione manuale dei carichi per i lavoratori in ambito socio-sanitario

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Fondazione Casa di Riposo Immacolata di Lourdes Onlus

LOGO AZIENDALE

Paese

Italia

Indirizzo

Corso San Lorenzo, 27 – 37026 Pescantina (VR)

Tel.

340 7150458

N. di fax:

045 6754861

Email/PEC

info@fondazioneimmacolatalourdes.it

fondazioneimmacolatalourdes@gigapec.it

Referente di progetto

Cristina Marchesini (coordinatrice amministrativa e responsabile qualità e sicurezza della fondazione)

Settore produttivo

Sanità e Assistenza sociale

PROBLEMATICA

Il sostegno, il sollevamento, il trasferimento e il riposizionamento del paziente sono operazioni che mettono i lavoratori addetti all'assistenza ad alto rischio di lesione dorso-lombare, disturbi muscolo-scheletrici, disturbi acuti e cronici del rachide dorso lombare, con conseguenze sulla salute fisica e sulla permanenza al lavoro.

La prevenzione dei rischi da movimentazione, attraverso l'adozione di idonei interventi che vanno a mitigare, se non annullare, eventuali danni a carico degli operatori, è una questione di notevole rilevanza per tutte le figure sanitarie e socio sanitarie interne alle Residenze della Fondazione.

OBIETTIVI

Riduzione del manifestarsi di incidenti, del rischio di infortunio e quasi infortuni a carico degli utenti, prevenzione di insorgenze di malattie professionali dei lavoratori connesse a patologie da sovraccarico biomeccanico conseguenti all'attività di assistenza diretta al paziente parzialmente o totalmente non autosufficiente, mediante l'acquisto di strumenti di ausiliazione (sollevatori a soffitto) a incremento della strumentazione presente e lo sviluppo, in capo del personale sanitario e socio assistenziale, di conoscenze e competenze sulle tipologie di ausili maggiori e minori e sul loro corretto utilizzo.

SOLUZIONE

Per gli obiettivi da raggiungere, le azioni sono state le seguenti:

- Riduzione del rischio di infortuni e quasi infortuni e prevenzione delle malattie professionali dei lavoratori attraverso l'installazione degli impianti di sollevamento a soffitto e implementazione delle conoscenze e competenze del personale esposto al rischio da movimentazione manuale dei carichi.
- Riduzione e prevenzione di incidenti a carico degli utenti attraverso l'acquisizione di tecniche appropriate per movimentare ergonomicamente e in sicurezza i pazienti mediante l'uso di ausili maggiori e minori

RISULTATI

I destinatari dell'intervento è stato tutto il personale che opera all'interno della Fondazione per un totale di 53 dipendenti (Operatori addetti all'assistenza, infermieri, educatori, fisioterapisti).

Risultati ottenuti:

- Installazione di 4 impianti di sollevamento a soffitto
- Formazione e addestramento sulle nuove attrezzature
- Redazione protocollo operativo sull'utilizzo di nuovi ausiliatori reso disponibile all'interno dell'azienda
- Corretto utilizzo degli ausili mediante l'applicazione di specifici test di valutazione sul campo
- Miglioramento della ergonomia nelle attività di movimentazione degli ospiti da parte degli operatori

Ricadute tecniche ed organizzative:

Le ricadute tecniche ed organizzative conseguenti all'installazione degli impianti di sollevamento hanno riguardato un aggiornamento delle procedure di lavoro e una riorganizzazione dei nuclei assistenziali sulla base della diversa gravità (necessità di movimentazione) degli ospiti.

COMUNICAZIONE AI DIPENDENTI

Corso di formazione e addestramento del personale al fine di garantire il corretto uso delle attrezzature

COSTI/BENEFICI

(compresi benefici e costi umani, sociali ed economici).

Il costo complessivo del progetto risulta essere di circa 15.000,00 euro.

I punti di forza di tale intervento consistono nella ottimizzazione del lavoro, in quanto gli impianti installati nelle singole camere evitano agli operatori lo spostamento dei sollevatori carrellati e migliorano le condizioni ergonomiche nell'esecuzione delle attività di movimentazione delle persone (alzata dal letto, messa in carrozzina, messa a letto, etc.) con la conseguente riduzione e prevenzione del rischio di infortuni e malattie professionali dei lavoratori connesse a patologie da sovraccarico biomeccanico conseguenti.

Si riscontra come criticità la necessità di attivare un adeguato programma di addestramento del personale finalizzato al mantenimento e messa a regime delle nuove procedure di movimentazione delle persone e un relativo piano di controllo interno circa il rispetto e l'efficacia delle nuove procedure adottate.

DOCUMENTAZIONE DISPONIBILE

- istruzione operativa che illustra le procedure per la corretta movimentazione dei pazienti

ALLEGATI

- (File)