Formazione Specifica - Modulo 2A

"Il rischio da sovraccarico biomeccanico (movimentazione manuale e posture) in sanità" "Il rischio da lavoro al videoterminale" - "I rischi infortunistici, elettrici e meccanici. Luoghi di lavoro,
microclima, illuminazione, impianti ed attrezzature" - "Il rischio fisico nelle strutture sanitarie"

Sala Conferenze ore 14:00-18:00 3 febbraio 2020 17 marzo 2020 6 maggio 2020

Dettaglio orario	Contenuti	Docenti
14.00 – 14.30	Rischi infortuni in ambito sanitario, natura e tipologia L'infortunio ed il mancato infortunio Differenza tra infortunio e malattia professionale Caso concreto: l'andamento degli infortuni in N.O.S. Rischio elettrico Contatti diretti ed indiretti ed effetti della corrente elettrica sull'uomo - Principali misure di prevenzione Rischi meccanici Rischi legati all'utilizzo di apparecchiature di lavoro (d'ufficio, di lavoro, elettromedicali) - Principali misure di prevenzione Rischi dovuti all'ambiente lavoro, microclima e illuminazione: La postazione di lavoro Principali parametri del "benessere termo-igrometrico e di illuminazione" - Differenze tra ambienti ospedalieri ed uffici	Emanuele Iotti*
14.30 – 15.45	Rischi fisici Identificazione e normativa di riferimento Gli agenti fisici nel nostro ospedale: quali sorgenti e loro segnalazione sorveglianza fisica della radioprotezione e c.e.m. Le misure di sicurezza per ridurre il rischio da agenti fisici: misure tecnico-organizzative e procedure operative dispositivi di protezione collettiva dispositivi di protezione individuale Rischi fisici Rischi e patologie associate agli agenti fisici	Emanuele Iotti*
15.45 – 16.05	Rischi da lavoro al videoterminale o Titolo VII del D.Lgs. 81/08 o La postazione e le attrezzature del videoterminalista o Patologie del videoterminalista - Sorveglianza sanitaria o Misure di prevenzione	Emanuele Iotti*
16.05-16.20	Pausa	
16.20-16.45	Rischi da sovraccarico biomeccanico Titolo VI del D.Lgs. 81/08 La valutazione del rischio e le variabili che incidono sul rischio Fisiologia e biomeccanica di colonna e arti superiori, baricentro, forza di gravità Patologia da sovraccarico biomeccanico e relazione causale, epidemiologie e protocolli di sorveglianza sanitaria	Francesca Colò*

16.45 – 17.45	Esercitazione pratica in palestra Principi di movimentazione e posture corrette o Analisi dei gesti o Utilizzo degli ausili per ridurre il rischi o SIMULAZIONI e PROVE c/o Palestra	Francesca Colò*
17.45 - 18.00	Discussione e somministrazione dei test di fine corso e di gradimento	

In occasione e a completamento dell'incontro formativo si prevede, per i rischi trattati durante l'incontro, prova pratica di ADDESTRAMENTO all'uso dei DPI di III cat./otoprotettori adottati dall'azienda per il personale utilizzatore

DOCENTI

Responsabile Scientifico Ferrari Laura RSPP

Colò Francesca fisioterapista

Iotti Emanuele infermiere

Mammone Ilenia infermiera

Sorrentino Giuseppe infermiere

*sostituti: Colò, Mammone, Sorrentino, Ferrari

** sostituti: Mammone, Iotti, Colò, Sorrentino, Ferrari