

Programma workshop e seminario organizzato da:
SIE - Società Italiana di Ergonomia
16-17 Maggio 2012

PROGRAMMA DEL CORSO

Mercoledì 16 Maggio 2012

9:30

Registrazione dei partecipanti e consegna del materiale del corso.

TRAINO E SPINTA IN AMBITO OSPEDALIERO

Docente del corso: Dr. Raffaele Di Benedetto

Sessione 1 - INQUADRAMENTO NORME E METODI RELATIVI AL TRAINO E SPINTA

10:00 Il quadro normativo: la normativa di riferimento, il D.Lgs 81/08, la norma ISO 11228.

Sessione 2 - PATOLOGIE E PATOGENESI DEI DISTURBI MUSCOLO SCHELETRICI DEL RACHIDE

10:30-11:00 Fisionomia del rachide, le patologie correlate alla movimentazione manuale dei carichi e la patogenesi dei disturbi

Sessione 3 - CRITERI E METODI PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO

11:30-12:00 Metodi di valutazione e valori di riferimento: il metodo 1 la check-list traino/spinta

12:00-13:00 Metodi di valutazione e valori di riferimento: il metodo 2 approfondimento della valutazione del rischio derivante da azioni di traino/spinta

13.05- 14.05 Pausa Pranzo

IL RISCHIO DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO IN UN'ANZIENDA OSPEDALIERA

Docenti del corso: Dr Michele Fanti, Dr. Raffaele Di Benedetto, Dott.ssa Elena Cappiello e Dr. Daniele Tovoli

Sessione 4 -IL RISCHIO DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO IN UN'ANZIENDA OSPEDALIERA

14.05- 17:30 Metodi di valutazione del rischio è affidata a quanto prescritto dalle Norme della serie UNI ISO 11228 e dalle varie metodologie di valutazione che sono state proposte nel corso degli anni per la valutazione del rischio da sovraccarico biomeccanico dell'apparato muscolo scheletrico in una realtà complessa come può essere quella ospedaliera.

PROGRAMMA DEL CORSO

Giovedì 17 Aprile 2012

9:00

Registrazione dei partecipanti e consegna del materiale del corso.

LO STRESS DELL'OPERATORE SANITARIO

Docente del corso: Dott.ssa Paola Cenni

Sessione 1 - CAUSE ED EFFETTI DELLO STRESS DELL'OPERATORE

9.30 - 11:00 Il fenomeno stress lavoro-correlato, tenendo conto dei principi ergonomici: un ponte fra gli obblighi di legge e le norme tecniche (UNI EN ISO) che favorisce maggior sicurezza e benessere sul lavoro.

11:00-11:15 PAUSA

Sessione 2 – APPLICAZIONE DELL'ERGONOMIA

11:15-12:30 Analisi delle variabili legate al comfort fisico-ambientale, variabili legate all'usabilità dei diversi prodotti-oggetti utilizzati dagli operatori e variabili che regolano l'interazione uomo-macchina (procedure, displays, dispositivi di controllo, etc.). Applicazione dell'ergonomia di processo (aspetti psicosociali ed organizzativi) e l'ergonomia di prodotto (basata sulle discipline biomediche e politecniche).

METODI D'INSEGNAMENTO

DIMOSTRAZIONI TECNICHE CON E SENZA ESECUZIONE DIRETTA DA PARTE DEI PARTECIPANTI E PRESENTAZIONE DI PROBLEMI O DI CASI CLINICI IN SEDUTA PLENARIA (NON A PICCOLI A GRUPPI)

RAZIONALE

TRAINO E SPINTA IN AMBITO OSPEDALIERO

IL WORKSHOP SI PONE LO SCOPO DI FORNIRE ESEMPI PRATICI PER LE ATTIVITÀ DI TRAINO E SPINTA CHE SONO TRA QUELLE PIÙ DIFFUSE IN AMBITO OSPEDALIERO E PER QUESTO RIVESTONO PARTICOLARE RILEVANZA PER IL SOVRACCARICO BIOMECCANICO DEL RACHIDE.

IL RISCHIO DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO IN UN'AZIENDA OSPEDALIERA

IL WORKSHOP SI PONE LO SCOPO DI ESAMINARE LE OCCASIONI DI ESPOSIZIONE AL RISCHIO DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO CHE SI PRESENTANO IN UNA REALTÀ OSPEDALIERA E DI APPRENDERE LE METODOLOGIE DI VALUTAZIONE CHE POSSONO ESSERE APPLICATE AI VARI CASI.

LO STRESS DELL'OPERATORE SANITARIO: CAUSE ED EFFETTI

IL SEMINARIO SI PONE LO SCOPO DI PROPORRE UNA SERIE DI RIFERIMENTI UTILI SIA PER CAPIRE IL FENOMENO STRESS LAVORO-CORRELATO, SIA PER VALUTARLO TENENDO CONTO DEI PRINCIPI ERGONOMICI: UN PONTE FRA GLI OBBLIGHI DI LEGGE E LE NORME TECNICHE (UNI EN ISO) CHE FAVORISCE MAGGIOR SICUREZZA E BENESSERE SUL LAVORO