



QUARTO SEMINARIO INTERNAZIONALE

La prevenzione e gestione del rischio da sovraccarico biomeccanico



LAVORO ARTIGIANALE E PICCOLA IMPRESA

SVILUPPO DI STRUMENTI VALUTATIVI SEMPLICI (TOOLKIT) PER LA INDIVIDUAZIONE DELLE
SORGENTI DI RISCHIO E LA PREVENZIONE DEI DISTURBI MUSCOLO SCHELETRICI



17 GIUGNO 2010

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

SALA PIO XII – CASA CARDINALE ILDEFONSO SCHUSTER

Via S. Antonio, 5 - Milano

IN COLLABORAZIONE CON:

OMS	Organizzazione Mondiale della Sanità
IEA	International Ergonomics Association - TC on MSD
ISPESL	Istituto Superiore per la Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro
UPC-CERPIE	Università Politecnica della Catalogna
SNOP	Società Nazionale Operatori della Prevenzione
AMBLAV	Associazione Ambiente e Lavoro
CIE	Centro Italiano di Ergonomia

La Unità di Ricerca EPM (Ergonomia della Postura e del Movimento), come ormai da tradizione quadriennale, organizza un Seminario (internazionale) dedicato a presentare alcune “novità” ed esperienze nella gestione del rischio da sovraccarico biomeccanico lavorativo.

Quest’anno la nostra attenzione è focalizzata principalmente sui settori artigianali e della piccola impresa dove si stanno sperimentando strumenti, procedure e software tesi a facilitare, in modo ordinato, il lavoro di valutazione e gestione del rischio.

Questa scelta presenta larghe convergenze con un progetto di collaborazione tra OMS e IEA (in particolare con il suo TC sui WMSDs-Work related Musculo Skeletal Disorders) teso a definire un insieme di strumenti (toolkit) di facile applicazione, anche da parte di operatori non particolarmente esperti, per la prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche tanto nei paesi in via di sviluppo quanto in quelli sviluppati con particolare riferimento a settori “trascurati” e nella piccola impresa. Il tema trova peraltro riscontro anche in un documento, in elaborazione presso ISO, che dovrebbe favorire l’applicazione della serie di norme ISO 11228 attraverso strumenti semplificati (“chiavi di ingresso” e “valutazioni rapide”) o approfondimenti metodologici (specie per analisi facilitate di compiti complessi). Essendo EPM, anche come parte del CC/OMS attivo presso la Clinica del Lavoro “Devoto”, fortemente coinvolta nell’elaborazione di questi progetti, è parso utile condividerne i contenuti con i partecipanti al Seminario. In continuità e ad esplicitazione della tematica proposta, saranno presentate concrete esperienze di analisi ed intervento, a diversi livelli, in settori artigiani e della piccola impresa.

Non mancheranno inoltre aggiornamenti su settori “difficili” (pesca, costruzioni, pulizie) che già erano stati oggetto di attenzione nei Seminari degli scorsi anni.

L’esperienza concreta delle Istituzioni (Inail, Ispesl, ASL, Magistratura e del Governo Basco) su queste tematiche sarà, a vario titolo, presentata nel corso del Seminario.

Il Seminario è rivolto a tutti gli Operatori della Prevenzione, sanitari e tecnici, che vogliano disporre di criteri e strumenti sempre aggiornati per realizzare, nel loro lavoro, interventi di adeguata “gestione” del rischio da sovraccarico biomeccanico lavorativo.

E’ previsto l’accreditamento ECM

COMITATO TECNICO SCIENTIFICO: DANIELA COLOMBINI, ENRICO OCCHIPINTI, NATALE BATTEVI, OLGA MENONI

RELATORI E AUTORI DELLE PRESENTAZIONI

COGNOME E NOME	QUALIFICA	ENTE
ALVAREZ ENRIQUE	Ingegnere ergonomo	Università Politecnica di Catalogna - Barcellona
ARDISSONE SERGIO	Tecnico della Prevenzione	ASL Asti
BATTEVI NATALE	Medico del lavoro	Fondazione IRCCS Ca’ Granda - Unità di ricerca EPM
CARISSIMI EMANUELA	Medico del lavoro	Università degli Studi di Milano
CERBAI MARCO	Tecnico Ergonomo	Unità di ricerca EPM
COLLANTES PILAR	Medico del lavoro	OSALAN - Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laboral
COLOMBINI DANIELA	Medico del lavoro	Fondazione Don Gnocchi - Unità di ricerca EPM
DE FILIPPO LAURA	Professionista tecnico	INAIL CONTARP Friuli Venezia Giulia
DE MERIICH DIEGO	Biologo	ISPESL Dipartimento processi organizzativi
DI LEONE GIORGIO	Medico del lavoro	ASL Bari; SNOP
FANTI MICHELE	Tecnico ergonomo	Centro Italiano di Ergonomia - Pisa
FANTOZZI LUCIA	Tecnico	Centro Italiano di Ergonomia - Pisa
GOGLIETTINO ANGELA	Professionista tecnico	INAIL CONTARP Friuli Venezia Giulia
HERNANDEZ AQUILES	Ergonomo	Università Politecnica di Catalogna - Barcellona
KORTUM EVELYN	Funzionario	WHO - Ginevra
MAGGIORE ENRICO	Ortopedico	Libero professionista - Torino
MIORELLI ANDREA	Amministratore Unico	Miorelli spa - Mori (TN)
MONTESI SIMONA	Medico del lavoro	ASUR Marche – Zona 7 Ancona
MONTOMOLI LORETTA	Medico del lavoro	Università di Siena
OCCHIPINTI ENRICO	Medico del lavoro	Fondazione IRCCS Ca’ Granda - Unità di ricerca EPM
PAONE VINCENZO	Magistrato	Procura della Repubblica - Tribunale di Asti
PLACCI MARCO	Ingegnere	Unità di ricerca EPM
RINALDI LUCIA	Medico del lavoro	ASUR Marche – Zona 7 Ancona
RUSCHIONI ANGELA	Medico del lavoro	ASUR Marche – Zona 7 Ancona
SPAGNUOLO L. MARIA	Medico del lavoro	ASUR Marche – Zona 7 Ancona
URIARTE PABLO	Medico del lavoro	OSALAN - Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laboral
VITELLI NORA	Medico del lavoro	Università degli Studi di Milano
ZECCHI GIORGIO	Tecnico della Prevenzione	ASL - Reggio Emilia

PROGRAMMA

8,30-9,00	ISCRIZIONI		
PRIMA PARTE			
Il toolkit OMS per la prevenzione degli Work Related Musculoskeletal Disorders (WMSDs)			
ore	relatore	titolo	Istituto/azienda
9,00-9,30	EVELYN KORTUM	Developing a toolkit to provide guidance in controlling hazards for work-related musculoskeletal injuries	WHO/OMS
9,30- 9,50	ENRICO OCCHIPINTI	Dalla complessità alla semplificazione: il contributo del TC IEA on MSD e di EPM al toolkit per la prevenzione degli WMSDs	Fondazione IRCCS Ca' Granda - EPM
9,50-10,30	DANIELA COLOMBINI	Presentazione di strumenti di analisi semplici per la pre-mappatura delle sorgenti di rischio e per la prima valutazione del sovraccarico biomeccanico	Fondazione Don Gnocchi - EPM
10,30-10,50	DIEGO DE MERICH	L'esperienza dell'IspeSl nel comparto artigiano: procedure standardizzate e schede professionali	ISPESL
10,50-11,20	INTERVALLO		
SECONDA PARTE			
Risultati di applicazioni di modelli semplificati di analisi delle sorgenti di rischio e del sovraccarico biomeccanico nel settore artigiano			
11,20-11,-40	LORETTA MONTOMOLI	Esperienze applicative nella lavorazione delle pelli per la produzione di borse	Unità di Ricerca EPM-Milano
11,40-12,00	GIORGIO DI LEONE	Esperienze applicative nel comparto produttivo di ceramiche artistiche	AUSL BARI
12,00-12,20	ANGELA RUSCHIONI LUCIA FANTOZZI SIMONA MONTESI LORETA MARIA SPAGNUOLO LUCIA RINALDI	Esperienze applicative nell'apicoltura	ASL ANCONA Centro It. Ergonomia
12,20-12,40	MARCO PLACCI MARCO CERBAI	Esperienze applicative nei pasticceri, pastai e pizzaioli	Unità di Ricerca EPM-Milano
12,40-13,00	ENRICO MAGGIORE	Esperienze applicative nei caseifici per la produzione di mozzarelle	Specialista in ortopedia - Torino
13,00-14,30	INTERVALLO		
TERZA PARTE			
La gestione del rischio da sovraccarico biomeccanico in situazioni complesse: Esperienze applicative di Istituzioni ed Aziende			
14,30-14,50	LAURA DE FILIPPO M.A.GOGLIETTINO	Il rischio da movimenti ripetuti degli arti superiori nella piccola impresa: esperienza dell'INAIL del Friuli Venezia Giulia	INAIL TRIESTE
14,50-15,10	PABLO URIARTE COLLANTES PILAR AQUILES ERNANDEZ ENRIQUE ALVAREZ	Experiencias y proyectos estratégicos en prevención de trastornos musculoesqueléticos en la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV)	OSALAN - Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laboral UPC Barcellona
15,10-15,30	EMANUELA CARISSIMI NATALE BATTEVI NORA VITELLI	Primi risultati di una indagine epidemiologica sui disturbi muscolo-scheletrici degli artigiani edili nella provincia di Bergamo	Unità di Ricerca EPM-Milano
15,30-15,50	ANDREA MIORELLI	Primi risultati mappatura del rischio da movimenti ripetitivi nel settore pulizie: analisi multitask complessa per compiti a ciclicità settimanale /mensile	Miorelli Service spa
15,50-16,10	INTERVALLO		
16,10-16,30	GIORGIO ZECCHI	Esperienze di intervento partecipato e definizione di buone pratiche per la prevenzione dei WMSDs nella lavorazione del parmigiano-reggiano	ASL Reggio Emilia
16,30-17,00	MICHELE FANTI SERGIO ARDISSONE VINCENZO PAONE	TAVOLA ROTONDA. Trattazione legale di casi di contestazione dei risultati di valutazione di rischio: consulente, organo di vigilanza e magistrato a confronto	Centro It. Ergonomia ASL ASTI TRIBUNALE di ASTI
17,00-17,20	DISCUSSIONE E CONCLUSIONI		

QUOTA DI ISCRIZIONE: EU 70+IVA comprensiva di :

CD con le relazioni presentate al congresso

Foglio di calcolo excel per l'analisi semplificata degli indicatori di rischio

Manuale movimentazione manuale carichi – Dossier Ambiente n. 89 - 2010 (a cura di Daniela Colombini e Enrico Occhipinti)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: CIE - CENTRO ITALIANO DI ERGONOMIA (WWW.CENTRO-ERGONOMIA.IT)

MODALITA' D'ISCRIZIONE (disponibili 400 posti):

Per effettuare l'iscrizione al Seminario è necessario utilizzare il modulo on-line disponibile all'indirizzo www.centro-ergonomia.it, dove saranno disponibili ulteriori dettagli. La procedura di iscrizione prevede:

- compilazione on line della scheda di iscrizione disponibile sul sito www.centro-ergonomia.it;
- immissione dei dati relativi all'eventuale richiesta dei crediti ECM;
- ricezione della conferma dell'iscrizione, che sarà inoltrata per posta elettronica;
- effettuazione del pagamento.

Per ulteriori chiarimenti rivolgersi (mattina) a:

Miria Belvisio - CLINICA DEL LAVORO L. DEVOTO, via S. Barnaba 8 Milano - Tel. 02 50320156

Descrizione della sede del seminario : www.indialogo.it - Fondazione Ambrosiana Attività Pastorali

La "Casa Cardinale Idefonso Schuster" è situata in pieno centro di Milano a pochi passi da Piazza del Duomo e da Via Larga (MM1 Duomo, MM3 Missori, Tram 12, 23, Autobus 54, 60, 65).



SEMINARIO 2009



SEMINARIO 2009