

ERGONOMIA APPLICATA

Esperienze di progettazione e di miglioramento di posti di lavoro, metodi ed organizzazioni

Seminario accreditato ECM

a cura di ISPEL, SIE Società italiana di Ergonomia, Azienda USL Modena.
Ambiente Lavoro Convention, Sala 5 – Corpo di collegamento padiglioni A-C
Modena, 13 ottobre 2006, ore 9 -13.30

Tema generatore del seminario sono le “soluzioni ergonomiche” adottate nella progettazione o nel miglioramento di postazioni di lavoro, tecniche ed organizzazioni. Dopo un inquadramento di esperti, segue l'esposizione e la discussione da parte di professionisti di esperienze semplici o complesse con i relativi risultati o criticità.

Si è ritenuto importante promuovere un momento di informazione e di confronto sull'applicazione di soluzioni più o meno innovative per i partecipanti alla Convention Ambiente Lavoro: persone che possono affrontare simultaneamente problematiche di produzione snella, qualità, sicurezza e salute nel lavoro con un approccio ergonomico a tutto campo, sulle linee di contatto tra normative tecniche e soluzioni appropriate e praticabili nello specifico contesto e tenendo conto del personale interessato, ove possibile provando e riprovando, crescendo culturalmente e nell'esperienza.

Un lavoro non semplice ma importante e non meramente formale, non estraneo alla tradizionale attività quotidiana di chi gestisce e lavora.

Proprio per queste ragioni le soluzioni presentate nel seminario dai professionisti non vogliono essere toccasana omologati ma occasioni di confronto e di riflessione.

Il programma che segue potrà subire variazioni in quanto è possibile l'arrivo di altri contributi non elencati in fase di rielaborazione.

Una sezione poster presenta altri contenuti di interesse.

L'iniziativa è rivolta a consulenti, RSPP, RLS, progettisti, medici e psicologi del lavoro, tecnici della prevenzione, esperti di organizzazione, addetti ad attività gestionali nell'industria e nei servizi. Le figure professionali interessate ad ECM possono preiscriversi su www.ausl.mo.it/dsp.

Il pagamento della quota d'ingresso ad Ambiente Lavoro Convention consente di partecipare a tutti i convegni che ne compongono il programma e, quindi, anche alla presente iniziativa. Il programma generale potrà essere richiesto a Senaf al n. fax 051 324647 oppure tratto dal sito www.senaf.it/alc

Quote di ingresso alla Convention

Per adesione e pagamento entro il 19/09/2006

1 giornata € 90,00 + IVA (20%)
2 giornate € 110,00 + IVA (20%)

Per adesione e pagamento al momento della registrazione presso la reception della Convention

1 giornata € 120,00 + IVA (20%)
2 giornate € 160,00 + IVA (20%)

ERGONOMIA APPLICATA
Esperienze di progettazione e di miglioramento di posti di lavoro,
metodi ed organizzazioni
Seminario accreditato ECM

a cura di ISPESL, SIE Società italiana di Ergonomia, Azienda USL Modena.
Ambiente Lavoro Convention Sala 5 – Corpo di collegamento Padiglioni A-C
Modena, 13 ottobre 2006, ore 9 -13.30

Introduzione

Riccardo Tartaglia, SIE

Approccio e metodi per la progettazione e per il miglioramento di posti di lavoro

Francesca Tosi, Politecnico di Milano – INDACO

Approccio e metodi per la progettazione e per il miglioramento del lavoro organizzato

Maurizio Catino, Università Milano Bicocca, SIE

Comunicazioni

Aspetti ergonomici della sanificazione ospedaliera

*Bignozzi S., Bontempi M. – Lab. Biomeccanica Ist. Ort. Rizzoli Bologna;
Baracco A., Rossi L., Romano C. – Unità di Ergonomia Dip. Traumatologia
Ortopedia e Medicina del Lavoro, Univ. Torino*

Studio di una postazione di assemblaggio coperchi per incremento di produttività e riduzione del sovraccarico biomeccanico agli arti superiori secondo la norma prEN 1005-5 e ISO DIS 11228-3

Fanti M. – Studio Fanti

Riprogettazione ergonomica della postazione di saldatura nella lavorazione dell'occhiale

Riprogettazione ergonomica nella registrazione nella lavorazione dell'occhiale

Riprogettazione ergonomica della pulitura con ruota a stracci nella lavorazione dell'occhiale

*Riccio M.T. Marcolina D.- SPISAL ULSS 1 Belluno; De Marzo N. - SPISAL
ULSS 2 Feltre*

Uso di tavolo elevatore elettroidraulico con piano inclinabile per scarico manuale di linee automatiche di pressatura metalli

Zini G. – TERIM Spa

Caseifici di produzione del Parmigiano reggiano: soluzioni tecniche per la riduzione del rischio da movimentazione manuale di forme

Zecchi G., Gherzi R., Colla R., Marzaroli F. – SPSAL delle AUSL area vasta Emilia nord (relatore: Tiziano Farina, SPSAL RE)

Inserimento di supporto (pedana mobile) per lo svolgimento di fasi critiche relativa ad attività ripetitive degli arti superiori su macchine tessili.

Modifica della postazione di lavoro "addetto alla movimentazione di bobine"

Modifica di attrezzo per estrazione di carri (peso 6-9 q.li) da vasche di tintoria

Capodaglio E., Bazzini G. – Fondazione Salvatore Maugeri

Analisi e riprogettazione di postazioni e mansioni in un'azienda di stampaggio plastiche

Cerbai M. – Safety Work SRL

Simulazione dinamica virtuale dell'impatto ergonomico di un'ottimizzazione produttiva

Ciuffi L., Pascuzzi V., Biancorosso F. – Laboratorio di Ricerca Carcerano SRL

Progettazione di una postazione di check-out secondo i principi dello Universal Design

Draicchio F., Silvetti A., Badellino E., Molinaro V., Del Ferraro S. – Laboratorio di Fisiologia ed Ergonomia, ISPESL

Promozione della adattabilità dei contesti lavorativi attraverso gli adeguamenti dei posti di lavoro

Leocata G. – ASL Milano 2; Bolchini R. – Consorzio Sud Ovest Milano per la Formazione professionale

Indagine sul distress lavorativo e linee preventive presso un'azienda di telecomunicazioni

Alberghini V., Totire V., Scarnato C., Lucano A. - UO PSAL Ausl Bologna; area Città

Scheda terapeutica unica nella gestione del rischio clinico ospedaliero

Bellandi T., Ranzani F. – Centro Gestione Rischio Clinico e Sicurezza del Paziente, Regione Toscana

Quando la diversità crea valore

Ghisleni M. - Hotel Corporation of Europe, Hilton Milan

Appendice

ERGONOMIA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO. Uno strumento per la raccolta e la diffusione di buone prassi e buone tecniche per la prevenzione.

Mastrominico E.- INAIL Direz. Reg. Toscana Contarp; Frusteri L. – INAIL Direz. Generale Contarp

Discussione e conclusioni

Sergio Iavicoli, ISPESL

Poster

01 APPLICAZIONE DEL METODO PHS DELLA UNI EN ISO 7933:2005 MEDIANTE L'UTILIZZO DEL SOFTWARE MATHCAD

Del Ferraro S., Badellino E., Draicchio F., Silveti A., Molinaro V.

ISPESL – Dipartimento di Medicina del Lavoro – Laboratorio di Fisiologia ed Ergonomia

02 RISCHIO BIOMECCANICO PER GLI ARTI INFERIORI. UN CASO DI NEUROPATIA PROFESSIONALE

Mariani S., Banfi M.B., Franco T., Garagnani G., Venturi S. Missere M. - UO Medicina del Lavoro, Ospedale di Sassuolo Spa

03 LA STRATEGIA DI GESTIONE DEL RISCHIO "SOBANE": UN'OPPORTUNITA' PER LA SALUTE E LA SICUREZZA OCCUPAZIONALE

Ghittori S. - Fondazione Salvatore Maugeri; Serranti P. - SPP CNR Bologna

04 LA STRADA GIUSTA PER LA SICUREZZA. UN PROGRAMMA PER LA SICUREZZA E L'ERGONOMIA PER GLI AUTOTRASPORTATORI

Cutilli P., Raimondi R. - Ergoteam Srl

05 UNA CASSA DI STRESS

Sponsano K., Mandes A., Franceschini F., Alberghini V. - AUSL Bologna – Dipartimento Sanità Pubblica- U.O. PSAL

06 VALUTAZIONE E INCIDENZA DELLE PROBLEMATICHE VISIVE RICONTRATE IN UNA POPOLAZIONE DI VIDEOTERMINALISTI ADDETTI ALL'UFFICIO VENDITE DI UNA GRANDE AZIENDA MOBILIERA

Filippini V., Bartolo P., Traù P.

Segreteria scientifica: Rinaldo Gherzi, Francesco Draicchio, Diego Rughi