



ASSOCIAZIONE

SERVIZI

CONTATTI

GUIDA AL SITO

ACCEDI

Ricerca Documenti

HOME

NOTIZIARIO

APPUNTAMENTI

NEWS

AREA STAMPA

PUBBLICAZIONI

CERCA



Sei in: Ricerca Documenti »

A A A

AREE TEMATICHE

- Agevolazioni
- Ambiente ed Energia
- Comunicazioni Associative
- Credito e Finanza
- Diritto d'impresa
- Education e Formazione
- EXPO 2015
- Fisco e Tributi
- Internazionalizzazione
- Lavoro e Previdenza
- Normativa Tecnica e Qualità
- Ricerca e Innovazione
- Salute e Sicurezza sul Lavoro
- Territorio e Urbanistica
- Trasporti e Logistica
- Ufficio Studi
- Unimpiego
- Welfare

GRUPPO GIOVANI

GRUPPI MERCEOLOGICI

BILANCIO SOCIALE

CONVENZIONI

SPAZIO IMPRESE

MULTIMEDIA

CALENDARIO APPUNTAMENTI

« LUGLIO »

L	M	M	G	V	S	D
				01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Ricerca Documenti

Analisi e progettazione ergonomica delle postazioni di lavoro per la riduzione del rischio - Testimonianze di Emak e Immergas

04/05/2016 - ore 09:30

Unindustria Reggio Emilia - Sala Giunta
Via Toschi 30/a - 42121 Reggio Emilia

Ergonomia e disturbi muscolo scheletrici: problemi chiave?

In tutto il mondo industrializzato sono in declino le malattie professionali un tempo più frequenti (silicosi, ipoacusia), mentre sono in costante aumento (fino a rappresentare oltre il 62% del totale) le malattie professionali che colpiscono il sistema neuro-muscolare e scheletrico (sindrome del tunnel carpale, tendiniti, cervico-brachialgie, mal di schiena) e che sono legate, in modo generale, alla presenza di fattori di rischio specifici (sovraccarico muscolare statico o

dinamico, posizioni anatomiche sfavorevoli, compressioni localizzate) che sono presenti nelle modalità stesse di progettazione e realizzazione del ciclo lavorativo, e che potrebbero essere ridotti con l'applicazione di principi ergonomici.

L'analisi delle principali problematiche ergonomiche e posturali presenti in molte postazioni di lavoro traggono spesso origine un non corretto approccio ergonomico alla progettazione e valutazione delle postazioni di lavoro ovvero non aver provveduto a:

- tener conto della variabilità delle dimensioni fisiche, della forza e della resistenza dell'operatore,
- offrire lo spazio necessario per i movimenti delle parti del corpo dell'operatore,
- evitare un ritmo di lavoro condizionato dalla macchina,
- evitare un controllo che richiede una concentrazione prolungata,
- adattare l'interfaccia uomo/macchina alle caratteristiche prevedibili dell'operatore.

L'applicazione dei principi ergonomici, enunciati a più riprese anche nel testo del D.Lgs. 81/2008, da un lato promuove la salute e la sicurezza degli operatori ma, dall'altro, incide sulle prestazioni umane, sul livello di produttività della postazione e sulla soddisfazione professionale complessiva, con una conseguente diminuzione dell'assenteismo oltre che di incidenti e malattie professionali, ovvero da un lato promuove la salute e la sicurezza degli operatori ma, dall'altro, incide sulle prestazioni umane, sul livello di produttività della postazione e sulla soddisfazione professionale complessiva, con una conseguente diminuzione dell'assenteismo oltre che di incidenti e malattie professionali.

Per partecipare al seminario è necessario segnalare la propria adesione tramite l'iscrizione on line o scrivendo a sindacale@unindustriareggioemilia.it.

Programma

09.15 Registrazione partecipanti

PARTECIPAZIONE

Riservata agli Associati

SEDE

Unindustria Reggio Emilia - Sala Giunta
Via Toschi 30/a - 42121 Reggio Emilia
Sala Giunta

 come raggiungere la sede

La nostra sede è situata in Zona a traffico limitato.

Il parcheggio pubblico più vicino è l'area ex CAAM che dista poche decine di metri.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Lavoro e Relazioni Sindacali
Via Toschi 30/a

Telefono: +39 0522 409721
Fax: +39 0522 409791