

Scheda di partecipazione

Cognome

Nome

Socio SIE SI NO

Società

Dipartimento

Indirizzo

C.A.P.

Città Prov

Tel Fax

E-mail

**LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA
L'ISCRIZIONE AL CONVEGNO È OBBLIGATORIA**

INVIARE A

Segreteria Società di Ergonomia
c/o R.M. Società di Congressi Milano

CONVEGNO

**La centralità dell'uomo nella visione ergonomica
dei sistemi produttivi FIRENZE - 7 OTTOBRE 2011**

tel. +39 02 70.12.63.08 - fax +39 02 73.82.610
segreteria@societadiergonomia.it

Come arrivare

Dalla Stazione di Santa Maria Novella:

**Imboccare Via Panzani fino al Duomo,
svoltare a sinistra in Via Martelli.**

La seconda a destra è Via de' Pucci.

La Società Italiana di Ergonomia intende riflettere in modo nuovo sulle opportunità che offre l'ergonomia, attraverso una rinnovata visione dei sistemi produttivi includente dei livelli di benessere dei lavoratori.

La crisi strutturale e le grandi trasformazioni nelle organizzazioni necessitano di una riflessione nuova e ponderata sulle modalità operative e gestionali capaci di garantire sicurezza e salute, facendo dei livelli di benessere delle persone un elemento di sviluppo.

**Il convegno è realizzato con il contributo
dei soci della SIE TOSCANA:**

Francesco Ranzani
Antonella Barresi
Giovanna Motta
Alessandra Panaro
Giulia Cartocci

Iscrizioni e richieste di informazioni

Segreteria Organizzativa:
R.M. Società di Congressi
Via Ciro Menotti 11, MILANO
tel. +39 02 70.12.63.08 - fax +39 02 73.82.610
secretariat@rmcongress.it



CONVEGNO

La centralità dell'uomo nella visione ergonomica dei sistemi produttivi

La riscoperta dell'emozione nella scienza

FIRENZE, 7 OTTOBRE 2011

Sala Verde - Palazzo Incontri
Banca CR Firenze
Via de' Pucci 1, Firenze

La centralità dell'uomo nella visione ergonomica dei sistemi produttivi

La riscoperta dell'emozione nella scienza

08:45 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

09:00/11:15 - PRIMA SESSIONE

Introduzione

Marco Masi (Area di Coordinamento Ricerca e Innovazione, Regione Toscana)

Saluti

Paolo Bambagioni (Cons. Regione Toscana)

Moderatore

Giuseppe Petrioli (Dip. Prevenzione ASL Firenze)

Dall'Ergonomia di correzione all'Ergonomia di progetto

Francesca Tosi (SIE Pres. Nazionale, Univ. di Firenze)

L'anima passionale della ricerca scientifica

Emilio Del Giudice (Istituto Nazionale Fisica Nucleare)

Sapere, comprendere, sentire e viceversa: il ciclo azione-percezione nella dinamica dissipativa del cervello

Giuseppe Vitiello (Facoltà di Scienze, Università di Salerno e Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Le identità difficili nei nuovi lavori

Sebastiano Bagnara (Univ. di Sassari, SIE Naz.)

Lucilla Livigni (Univ. di Roma Tor Vergata)

Coffee Break

11:30/12:45 - SECONDA SESSIONE

Mancata ergonomia nelle aziende: gli indicatori di danno

Bruno Adinolfi (INAIL Dir. Reg. Toscana)

Ergonomia per la promozione della salute e della sicurezza sul lavoro

Fabio Strambi (UF PISLL Alta Val d'Elsa, A.USL 7 Siena, SIE Toscana)

Sostegno pubblico: dall'ottemperanza normativa sulla SSL al miglioramento

Eleonora Mastrominico (INAIL Contarp Toscana, SIE Toscana)

La crisi del determinismo organizzativo:

Ergonomia, fattore umano, benessere, sviluppo nella SSL

Gabriele Corbizzi Fattori (Pisll ASL Firenze, SIE Toscana)

12:45 - DISCUSSIONE

Ergonomia: il parere degli attori aziendali

Interverranno

Pietro Bartolini (Confindustria Firenze Ambiente, Energia, Sicurezza, Qualità)

Rossano Rossi (CGIL Firenze Salute e Sicurezza)

Cinzia Frascheri (CISL Naz. Salute e Sicurezza)

13:15 - CONCLUSIONI DELLA MATTINA

Daniela Scaramuccia (Ass. al Diritto alla Salute Regione Toscana)

Buffet

14:20/16:20 - TERZA SESSIONE

Moderatore

Sara Albolino (CGRC Careggi, SIE Naz.)

Ergonomia nel disagio psicosociale

Le meraviglie paradossali della realtà: Ergonomia e psicologia nel lavoro e nelle organizzazioni

Franco Simonini (Pisll ASL Firenze)

Complessità e valutazione ergonomica

dello SLC con il metodo MQSC:

caso di una pelletteria fiorentina

Vincenza Bruno (Psicologa del lavoro)

Ergonomia nella progettazione

Ergonomia e progetto

Michele Bellani (Umania)

Ergonomia, design, sostenibilità

Alessandra Rinaldi (Univ. di Firenze, SIE Toscana)

Ergonomia nei sistemi sanitari

Tommaso Bellandi (CGRC Careggi, SIE Naz.)

La nuova frontiera del packaging in medicina

Luciana Pazzagli (Farmacia di continuità Polo

Careggi, SIE Toscana)

Ergonomia nei sistemi della produzione

L'Esperienza dei lavoratori nel processo

di miglioramento continuo

Alessandro Cambi (GE Oil & Gas NP Firenze)

Sovraccarico biomeccanico: i limiti intrinseci

del sistema Ergo-Uas per la tutela della salute

dei lavoratori

Michele Fanti (Centro Italiano di Ergonomia, SIE

Toscana)

16:20 - DISCUSSIONE

16:40 - CONCLUSIONI DEL POMERIGGIO

Daniela Volpi (Sett. Prevenzione igiene e sicurezza

sui Luoghi di Lavoro Regione Toscana)