

PRESENTAZIONE

L'Ergonomia è una disciplina scientifica estremamente innovativa, data dall'interazione tra l'attività umana e le diverse condizioni ambientali, strumentali e organizzative.

L'Ergonomia rappresenta ad oggi uno degli aspetti più importanti e più avanzati della politica sociale legata allo sviluppo della tecnologia negli ambienti di vita e di lavoro non solo del nostro paese, ma soprattutto a livello comunitario.

Oggi finalmente l'Ergonomia riconosce al proprio interno delle specificità che non sono solo tecniche, ma che hanno un loro significato "disciplinare". Ma il salto di qualità come disciplina l'Ergonomia lo fa quando pone i suoi caratteri fondamentali (multidisciplinarietà, globalità e partecipazione) al servizio della progettazione di sistemi e ambienti destinati all'uso umano e cioè quando essa si proietta sul terreno applicativo.

La giornata di studio presenta in modo particolare l'interconnessione fra i temi dell'ergonomia e i rischi presenti negli ambienti di lavoro. Tra i rischi occupazionali le problematiche relative al rischio biomeccanico e agli aspetti cognitivi vengono osservati con una particolare attenzione alle caratteristiche antropologiche, che influenzano i profili di pericolosità e modificano le valutazioni dei rischi occupazionali.

PROGRAMMA

- Ore 8.00 Registrazione partecipanti
Prima Sessione
- Ore 8.30 Saluto di benvenuto
Gennaro Piccialli
Scienze Biotecnologiche - Università di Napoli Federico II
- Introduzione
Maria Triassi
Dipartimento Sanità Pubblica - Università di Napoli Federico II
- Presentazione del Convegno
Moderatore
Umberto Carbone - Università di Napoli Federico II
- "Ergonomia e design per l'innovazione"
Francesca Tosi - Università di Firenze
- "Tecniche fisiologiche per la valutazione del rischio biomeccanico"
Francesco Draicchio -SIE Regione Lazio - Roma
- Ore 12.30 Pausa
- Seconda sessione
- Ore 13.30 "Ergonomia e disturbi muscolo scheletrici: problemi chiave"
Francesco Saverio Violante - Università di Bologna
- "Sostenibilità cognitiva e innovazione"
Oronzo Parlangei - Università di Siena
- "Il ruolo dell'INAIL"
Daniele Leone - Direttore Regionale INAIL Campania
- Ore 15.00 Comunicazioni Scientifiche
- Ore 16.00 Tavola rotonda
Regioni - Unioncamere - Confindustria - CGIL - CISL - UIL
S. Altieri - M. Bottazzi - A. Montefusco - L. Morelli - N. Santoro
- Dibattito
Annalisa Lama - SIE Campania-Sud Italia
- Conclusione dei lavori
Angela Goggiamani - Sovrintendente Sanitario Centrale INAIL Roma

GIORNATA NAZIONALE DI ERGONOMIA APPLICATA

Comitato Scientifico per l'Assegnazione del Premio
Umberto Carbone, Francesco Draicchio, Angela Goggiamani
Annalisa Lama, Daniele Leone, Oronzo Parlangeli
Francesca Tosi, Maria Triassi, Francesco Violante

Organizzazione e Segreteria

www.societadiergonomia.it

Scuola di Medicina e Chirurgia
Dipartimento di Sanità Pubblica
OsservatorioSaluteLavoro

Annalisa Lama
SIE Sezione CAMPANIA-Sud Italia
Tel./fax. 081 7463354 - 338 1812274
osservatoriosalutelavoro@unina.it - annalisa_lama@yahoo.it

Francesco Draicchio
SIE Sezione Lazio
f.draicchio@inail.it

Vi sarà la Pubblicazione degli Atti del Convegno. Comunicazioni e Poster su temi di Ergonomia Applicata.

E' previsto un premio di 1.000 Euro per il migliore lavoro scientifico presentato dai partecipanti con meno di 35 anni (vedi bando allegato).

E' stato richiesto l'accreditamento ECM per Medici, Biologi, Tpoll, ecc.
Crediti Formativi Professionali CFP per Architetti e Ingegneri.

Crediti di Aggiornamento per ASPP/RSPP (D.lgs.vo195/03).



Centro Documentazione Informazione Formazione
"Per la Promozione della Salute Occupazionale"
osservatoriosalutelavoro@unina.it



GIORNATA NAZIONALE



Napoli - martedì 18 novembre 2014
AULA MAGNA SCIENZE BIOTECNOLOGICHE
Policlinico Universitario Federico II via Pansini,5

L'ISCRIZIONE AL CONVEGNO È GRATUITA