



invito

MERCOLEDÌ
9 DICEMBRE 2009
ORE 16.30

ERGONOMIA DI PRODOTTO

esperienze ed applicazioni alla
produzione industriale e artigianale

SALA CONVEGNI
CONFINDUSTRIA UDINE
L.GO CARLO MELZI 2 - UDINE

In collaborazione con:



Innovare significa anche saper realizzare prodotti orientati al benessere e al **comfort** dell'utilizzatore, applicando soluzioni completamente nuove o già realizzate con successo in altri settori industriali. Le imprese che integrano i principi dell'ergonomia all'interno dei loro prodotti li differenziano dai concorrenti, li rendono unici, più rispondenti ai **bisogni del consumatore**, a volte anticipando esigenze ancora inesprese. Anche questo fanno le imprese che cercano di conquistare un **vantaggio competitivo** forte, per affrontare con maggiori chance di successo i mercati globali, soprattutto in periodi di crisi.

Declinando il concetto di ergonomia attraverso **esperienze** raccontate da alcuni fra i **massimi esperti del settore**, questo workshop intende contribuire a far comprendere come l'ergonomia si integri con gli apporti forniti dal **design** - oltre che con la capacità, l'inventiva e l'intuizione di **progettisti e imprenditori** - per ottenere un prodotto finale migliore.

Nell'occasione saranno presentati i risultati di **Ergonomia FVG**, il progetto di AREA Science Park che, con un taglio originale, ha realizzato **oltre 60 interventi di innovazione** a favore di imprese del Friuli Venezia Giulia. Un'iniziativa che ha offerto assistenza nella rivisitazione dei prodotti e fornito linee guida, spunti e nuove soluzioni progettuali per migliorarne le prestazioni in termini di **comfort, efficienza e sicurezza**.

Si prega cortesemente di confermare la propria presenza registrandosi online:

www.area.trieste.it/ergonomiaprodotto

Per informazioni:

dott.ssa Giada Cadei tel. 040.3755295

serviziott@area.trieste.it



P R O G R A M M A

ORE 16.30 - SALUTI E INTRODUZIONE

Alessandro Calligaris
Presidente Confindustria Friuli Venezia Giulia

Giancarlo Michellone
Presidente AREA Science Park

INTERVENTI

Ergonomia cognitiva: prodotti belli, utili e semplici

Walter Gerbino
Dipartimento di Psicologia "Gaetano Kanizsa"
Università degli Studi di Trieste

Ergonomia applicata al design industriale

Franco Grossi
Docente di Ergonomia Applicata
Università degli Studi di Trieste

La progettazione centrata sull'utente

Antonella Toffetti
Centro Ricerche FIAT - Orbassano (TO)

Ergonomia di prodotto: come valutarla e quantificarla

Francesco Marcolin
Presidente ErgoCert - Ente di Certificazione per l'Ergonomia,
ergonomo europeo certificato

Guglielmo Antonutto

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche
Università degli Studi di Udine

Ergonomia applicata alle produzioni locali: due anni di esperienza in Friuli Venezia Giulia

Antonio Dal Monte
Esperto in Ergonomia e Medicina dello sport

ORE 19.00 - DIBATTITO & CONCLUSIONI

Al termine seguirà un aperitivo.



Ergonomia FVG è un progetto finanziato da:

