

ore 18.00

Lunedì

8 febbraio

2010

ADI

FVG

INCONTRA

Un design capace di farsi interprete degli oggetti e dei processi in funzione dei bisogni espliciti e taciti di una utenza ampliata e diversificata, aggiunge un valore sociale alla propria dimensione estetica. L'approccio ergonomico alle diverse fasi progettuali acquista una rilevanza sempre maggiore, genera valore aggiunto e offre soluzioni che migliorano la vita e la condizione lavorativa dell'uomo.

l'ergonomia del prodotto e dell'ambiente di lavoro

L'incontro, dedicato ai professionisti della progettazione e alle aziende design oriented, approfondirà principi teorici ed operativi dell'approccio ergonomico alle diverse fasi progettuali e presenterà esperienze ed applicazioni alla produzione. L'applicazione della prospettiva use-oriented al progetto sarà analizzata anche in relazione alla normativa Testo Unico 81/2008 per la sicurezza e la tutela dei lavoratori che richiama al rispetto dei principi ergonomici nell'organizzazione del lavoro e nella scelta delle attrezzature.

SDR sedile di riferimento ErgoCert



**COMFORT INDEX:
NUOVO METODO
SCIENTIFICO PER
MISURARE IL COMFORT**

Particolare riguardo sarà dato al tema della seduta: nel corso dell'incontro sarà presentato il **metodo ErgoCert**

per la definizione e la **validazione dell'indice di comfort di sedute** di varia tipologia, con dimostrazioni pratiche

di **rilevazione della pressione del corpo** esercitata sul piano di **seduta e dello schienale**.

INTERVIENE

Francesco Marcolin

Ergonomo Europeo e Presidente ErgoCert

Sede ADI FVG c/o

Spazio Tre

Viale Palmanova, 187 - UDINE

INGRESSO LIBERO

Per informazioni e conferma di adesione:

ADI delegazione Friuli Venezia Giulia - Tel. 335 8735669