



Segreteria organizzativa
Via Valentini, 14 - 59100 Prato
tel. 0574 4551 - fax 0574 455288
uip@ui.prato.it - www.ui.prato.it

Membrane e tessuti:
un binomio sempre più stretto
performance, utilizzi, tecnologie
delle membrane polifunzionali



mercoledì 27 giugno 2007, ore 14.30
Auditorium della Cultura e dell'Economia
Palazzo dell'Industria
Prato, via Valentini 14



MODULO DI ADESIONE

Da compilare e rinviare a mezzo fax 0574 455288, Ufficio Innovazione. Per il pagamento, quota individuale di partecipazione euro 100,00 + IVA per i soci Unione Industriale Pratese e euro 130,00 + IVA per i non soci. Il pagamento avverrà, a seguito di fatturazione da parte di Unione Industriale Pratese Servizi S.r.l., con Ri.Ba 30 giorni data fattura fine mese.

Ragione sociale _____

Nome _____

Cognome _____

Indirizzo _____

tel. _____ fax _____

e-mail _____

Partita Iva _____

Codice fiscale _____

Coordinate bancarie:

banca _____

ABI _____ CAB _____

c/c numero _____ CIN _____

D. LGS. 196/2003 - TUTELA RISPETTO AL TRATTAMENTO DI DATI PERSONALI
INFORMATIVA DI CUI ALL'ART.13. I dati personali indicati nella presente scheda di iscrizione - raccolti in ottemperanza di obblighi di legge per scopi organizzativi - saranno trattati in piena osservanza delle disposizioni del D. Lgs. 196/2003. È esclusa ogni forma di diffusione dei presenti dati a terzi ad eccezione della comunicazione nei confronti dell'Unione Industriale Pratese di cui Unione Industriale Pratese Servizi srl. costituisce strumento operativo. I diritti dell'interessato inerenti al trattamento di dati personali sono quelli previsti dall'art. 7 del citato D. Lgs. 196/2003. Prendo atto dell'informativa di cui sopra, consento espressamente al trattamento dei dati personali conferiti e consento alla loro comunicazione nei termini sopra indicati.

timbro e firma _____



L'applicazione di membrane polifunzionali su tessuti di varia natura sta diventando sempre più importante; il campo di applicazione delle membrane sta progressivamente estendendosi dai settori tecnici al settore fashion.

Spesso è proprio il cliente finale a guidare questa evoluzione, chiedendo capi di abbigliamento con performance sempre più specifiche.

Obiettivo della giornata è offrire una panoramica completa di questa realtà: tipologie di prodotti, modalità di caratterizzazione, metodi di applicazione, possibilità di confezionamento.

Apertura dei lavori, ore 14.30

Andrea Cavicchi, Vicepresidente Unione Industriale Pratese

Caratterizzazione e metodi di prova

- Il confort e le performance delle membrane funzionali: metodi di prova

Leopoldo Corsi, Tecnotessile

Paolo Borgiotti, Laboratorio ITIS T.Buzzi

Tipologie e funzioni

- Caratteristiche e applicazioni delle membrane impermeabili e traspiranti

Fabio Macaluso, Rescom

Sistemi di applicazione e di confezione

- Adesivi: l'importanza della scelta e della forma di applicazione

Marco Capecchi, Henkel

- Tecnologie Hot-melt e sistemi di coating per prodotti innovativi

Federico Porta, Nordson Italia

- Tecniche ultrasoniche per l'accoppiamento e la cucitura di tessuti, membrane e non tessuti

Marco Rossi, Herrmann Ultrasuoni

Il cliente finale

- Rivoluzione nei tessili sanitari: la nuova norma EN 13795

Giuseppe Bartolini, Laboratorio ITIS T.Buzzi

- Alte performance tecniche e silenziosità: la scelta di Chervò nel golf

Matteo Rossato, Chervò