

in collaborazione con il Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Torino **conferenza tecnica VICTREX**

I MATERIALI VICTREX PER L'AUTOMOBILE

le ultime novità in ambito ingranaggi e tribologia

mercoledì 15 giugno 2011 - 9,30-16

c/o Aula Magna del Centro Polifunzionale Lingotto via Nizza, 230 - 10126 Torino

La partecipazione è GRATUITA - previa iscrizione obbligatoria - al seguente link http://www.victrex.com/register/italianautoevent/

i relatori e gli argomenti:

Reinhard Veljovic'

Market Development -Manager Italy Victrex Polymer Solution **Applicazioni nel settore automotive**

Claudio Scotti

Marketing e Vendite Fluorten Srl **Lavorazione PTFE e tecnopolimeri**

Horst Sandner

Technical Leader Europe
Victrex Polymer Solution
La tribologia e la resistenza
termica nei nuovi materiali
Victrex (*)

Paolo Cattini

Direttore Generale Cattini Srl Stampaggio ad iniezione di particolari tecnici

Uwe Koch-Reuss

Market Development Manager Automotive Victrex Polymer Solution **Applicazioni nel settore automotive (*)**

Maurizio Cernuschi

Managing Director
Forteq Italy S.p.A.

Produzione e stampaggio
di particolari per pompe
vuoto

(*) Intervento in lingua inglese.

le aziende



Victrex Polymer Solutions

La Victrex Polymer Solutions - divisione della Victrex plc - è il produttore leader mondiale di poliariletereterchetoni ad elevate prestazioni come il polimero VICTREX® PEEK™, i rivestimenti VICOTE® e i film APTIV™. Tali materiali vengono utilizzati in svariati comparti di mercato e offrono una combinazione eccezionale di proprietà fondamentali per i trasformatori e gli utilizzatori finali in quanto consentono di raggiungere nuovi livelli di ottimizzazione di costi, qualità e prestazioni.



Fluorten

Fluorten nasce nel 1966 e, alla iniziale attività accentrata sui fluoropolimeri, nel tempo si è aggiunta la produzione di articoli tecnici in tecnopolimeri. Fluorten - una delle prime aziende italiane ad utilizzare il polimero VICTREX PEEK - attualmente vanta impianti di produzione fra i più avanzati, linee di estrusione, stampaggio e lavorazione meccanica in grado di fornire semilavorati o prodotti finiti in PTFE e in tecnopolimeri stampati ad iniezione di elevata qualità.



Cattini

La Cattini Srl, specializzata nello stampaggio ad iniezione delle materie plastiche, nasce nel 1963 e si concentra da subito nella produzione di articoli tecnici, proseguendo negli anni successivi nello stampaggio di precisione sui tecnopolimeri e ultrapolimeri per i quali oggi può vantare una notevole esperienza. La Cattini è certificata ISO 9001 e ISO 14001, e la maggior parte delle sue forniture sono dedicate al settore dell'Automotive OFM



Forteq

Forteq è un'azienda multinazionale di origine svizzera, specializzata nella progettazione e produzione di particoli tecnici di precisione in tecnopolimeri termoplastici e termoindurenti. La produzione Forteq è caratterizzata da livelli elevati di complessità e qualità ed è destinata alla meccatronica, all'assemblaggio e a singoli componenti per molteplici comparti industriali

Per ulteriori informazioni, rivolgersi alla: Victrex Polymer Solutions 035.925071

Il centro Polifunzionale del Lingotto è sede del Corso di Studio in Ingegneria dell'Autoveicolo della I Facoltà di Ingegneria, e del master post-laurea magistrale in E-business e gestione strategica dell'ICT.

Come arrivare in auto

dalla tangenziale di Torino uscire in C.so Unità d'Italia e seguire le indicazioni per Lingotto Fiere /8 Gallery. La sede del Politecnico si trova a fianco di 8 Gallery e di fronte a Eatitaly.

in BUS, in TRAM o in MM

dalla stazione ferroviaria di Porta Nuova con le linee 1, 18 e 35. Dalla stazione ferroviaria Dora GTT con la linea tramviaria 10 fino a Porta Susa FS. Dalla stazione ferroviaria di Porta Susa con la linea 1. Con la MM, direzione Lingotto, fermata Lingotto.