



www.compositiexpo.it



COMPOSITI EXPO CONGRESS
1° CONGRESSO DELLE TECNOLOGIE DEI MATERIALI COMPOSITI
PER IL SETTORE AUTOMOTIVE

QUARTIERE FIERISTICO MODENA FIERE

VENERDÌ 17 OTTOBRE 2008

organizzato da:



CONVEGNO DAL TITOLO:

**“TECNICHE PER LA REALIZZAZIONE DI COMPONENTI STRUTTURALI
REALIZZATI CON MATERIALE COMPOSITO”**

PROGRAMMA

- 9,30 Registrazione partecipanti
- 10,00 **RTM Industriale: l'importanza di "saper fare"** - R. Ali/Gheos
- 10,20 **Apparecchiature di dosaggio per incollaggio adesivi strutturali, paste per modellera, core filler** - A. Soba/Verind
- 10,40 **Dalle fibre di carbonio ai prodotti innovativi** - P. Grati/GP Marketing Consulting
- 11,00 **Progettazione e industrializzazione di monoscocche racing in CFRP** - P. Cavuto/Atr Aerospace
- 11,20 Coffee Break
- 11,40 **Processo integrato di estrusione di pasta e fresatura con la stessa macchina CNC per il settore automotive** - D. Chiarottin/Multi-ax
- 12,00 **Tessuti ibridi con metalli "Innovative Tex"** - C. Della Bona/G. Angeloni
- 12,20 **Ottimizzazione strutturale in accoppiamenti con serraggio per applicazioni motociclistiche: il caso Paioli** - D. Crocchio/Università Bologna
- 12,40 **Flash Thermography** - A. Colla/Vetorix
- 13,00 **Il ruolo dei materiali polimerici nel comparto automobile** - R. Veljovic/Victrex
- 13,20 Dibattito e chiusura lavori