

FÓRUM AUTOMOTIVO

Soluções em plástico reforçado (composites) e poliuretano para a indústria automotiva

Durante o Congresso Internacional de Plástico Reforçado/Composites e Poliuretano, mais de 50 temas serão abordados. Confira, abaixo, as palestras que apresentam soluções para a indústria automotiva (programa preliminar ^ sujeito a alterações)

Dia 07 de novembro - terça-feira

13h00	Palestra 01 Novas tecnologias,processo e aplicações para o mercado automotivo- Renan Holzman e Fabricio Lima MVC	Palestra 02 Norma de especificação para tanque em PRFV para transporte de produtos perigosos- Arnaldo Gatto, Edra do Brasil Indústria e Comércio
14h00	Palestra 04 Peças técnicas em poliuretano - Thais Dozzi Tezza/ Hausthene	Palestra 05 Reforços para aplicações automotivas. Ismael Corazza/ Saint-Gobain Vetrotex.
15h00	Palestra 08 Especialidades em Slabstock (espumas flexiveis) - Gérson Silva / Purcom Química	
16h00	Palestra 10 Dormentes ferroviários em compósitps - Francisco José Xavier de Carvalho / IBCom	Palestra 11 Uso de PET micronizado para fabricação de espumas de Poliuretano - Aires Mauro de Freitas / Air Plast
17h00	Palestra 12 Utilização de redes neurais para modelar curvas de cisalhamento - Eduardo Marcelo Bezerra / Instituto Tecnológico de aeronáutica	Palestra 13 Estudo comparativo de desempenho mecânico e de custo/beneficio dos leitos de cabos pultrudados com os mecânicos - Carlosviegas,

	Enmac / Poleoduto e Ibcom
	Palestra 17 Descrição de uma técnica de vibrometria laser para análise de placas e compósitos laminados sintéticos - Gabriela Mota / Unicamp

Dia 08 de novembro - quarta-feira

10h00	Palestra 18 Fresamento de compósitos usando fresas de metal duro - Francisco Romeo Martins, Centro Técnico Aeroespacial	
13h00	Palestra 24 Retardantes de chama àbase de fósforo para aplicações em compósitos - Jérôme de Boisère, Clariant	
14h00	Palestra 27 Reciclagem de compósitos de acordo com a legislação ambiental - Sonia Santos Cantelmo e Francisco José Xavier de Carvalho, IBCom	
15h00	Palestra 31 Cilindros de alta pressão em compósitos para gás natural-Francisco José Xavier de Carvalho, IBCom.	
16h00	Palestra 34 Poliol natural nas espumas de poliuretano - Elisandra Bolsoni, Envirofoam	
17h00	Palestra 36 Adesivos monocomponentes curados por umidade - Daniel Rosenvasser, Huntsman Polyurethanes	Palestra 37 Agentes de expansão ecológicos - John Murphy, Foam Supplie
18h00	Palestra 39 O uso dos adesivos estruturais em compósitos - Josué Garcia Quini, Masterpol	

Dia 09 de novembro - quinta-feira

10h00	Palestra 41 Resina epóxi utilizada na fabricação de molde para injeção - Mathias Westphal Gonçalves, Sociesc	Palestra 42 - Fórum Abiquim 10h00 ^ 11h00 ^ Automotivo ^ BASF 11h00 ^ 11h15 ^ sessão de perguntas
13h00	Palestra 47 Poliuréia e coatings de alta performance para construção civil e manutenção industrial - Gérson Silva, Purcom Química	
14h00	Palestra 48 Caminhos difíceis para satisfazer a BS-5852 (norma de flamabilidade) - Manny	

	de flamabilidade) - Manny Pinzoni, Supresta	
15h00	Fenelon Chaves dos	Palestra 52 Análise comparativa entre fibras de vidro e fibras naturais ^ implicações tecnológicas, ambientais e sociais Alcides Lopes Leão, FCA Unesp.
16h00	Palestra 54 Tecnologia SMC ^ DSM/Elekeiroz	

Inscrições para o congresso: www.feiplar.com.br

Valores:

- 1 palestra = R\$ 25,00
- 3 palestras = R\$ 60,00
- VIP (entrada livre nos três dias) = R\$ 120,00

FEIPLAR COMPOSITES & FEIPUR 2006- Exposição e Congresso Internacionais de Composites e Poliuretano 07 a 09 de novembro de 2006 Pavilhão Azul, Expo Center Norte-São Paulo

Promoção: Organização:







MAIS INFORMAÇÕES:

Tel.: 55 11 3779-0270

feiplar@feiplar.com.br feipur@feipur.com.br www.feiplar.com.br www.feipur.com.br