



POLICOMPLEX S.L. - PORTUGAL

Temos o prazer de informar que a POLICOMPLEX S.L. continua apostando fortemente na colaboração com os seus clientes no desenvolvimento do mercado em conjunto, oferecendo toda uma gama de matérias-primas plásticas, bem como um serviço de consultoria técnica.

Por este motivo, temos o prazer de anexar o contato de nosso novo gerente técnico comercial, que estará à sua disposição para responder a todas as vossas perguntas:



Policomplex S.L.

José M^a Haro, 61
Planta baja, pta. D
46022 Valencia (España)
Tel. +34 - 96 356 06 00
Fax +34 - 96 356 03 72

Ricardo Mortágua
Técnico Comercial
Sales Engineer
Móvil +34 674 337 869

rmortagua@policomplex.com
www.policomplex.com

Link para visitar [Website POLICOMPLEX S.L.](http://www.policomplex.com)



Próxima Conferência - Guimarães Portugal 29 Junho 2018



Polímeros
Ciência, Tecnologia e Inovação
Guimarães 2018

Lehmann&Voss&Co. **LUV**
LUVOCOM[®]
High-performance compounds

No próximo sexta-feira, dia 29 de Junho a POLICOMPLEX S.L e a LEHMANN&VOSS irão participar como oradores na edição anual de POLIMEROS 2018 organizada por:



LUVOCOM Líder europeu com mais de 30 anos na produção de compostos técnicos de engenharia, exporá a partir do seu **Técnico Especialista - Alessandro Fabris** as últimos desenvolvimentos em

LUVOCOM 3F: A nova geração de compostos de engenharia para fabricação aditiva 3D

Veja no site o programa do evento

Polímeros



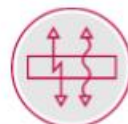
STRUCTURAL



RESISTANT



TRIBOLOGICAL



CONDUCTIVE



WEIGHT



PROTECTION



SURFACE



CUSTOMIZED
POLYMER MATERIALS

Caso pretenda uma apresentação e informação ampliada de alguma das famílias indicadas,
Envie-nos um email para INFO@POLICOMPLEX.COM

Programa

29 DE JUNHO | SEXTA-FEIRA

Este ano o evento é patrocinado,
entre outros, por **POLICOMPLEX S.L.**

08:45 - 09:30	Registo
09:30 - 09:50	Sessão de Abertura
09:50 - 10:10	DEP: 40 Anos
10:10 - 10:30	<i>Os polímeros no desenvolvimento de sensores do automóvel do futuro</i> Diógenes Araújo Bosch
10:30 - 10:50	<i>Os polímeros no setor automóvel</i> Gonçalo Tomé Plasfil
10:50 - 11:10	<i>A indústria de moldes nacional: tendências para o futuro!</i> Jorge Laranjeira Moldit
11:10 - 11:20	Debate
11:20 - 11:50	Pausa para café
11:50 - 12:10	<i>New products and developments for injection molding</i> Juan Pablo Vélez Ampacet
12:10 - 12:30	<i>Do Conceito ao Produto Final</i> Ricardo Ferreira Pollsport
12:30 - 12:50	<i>LUVOCOM 3F: A nova geração de compostos de engenharia para fabricação aditiva 3D</i> Alessandro Fabris Lehmann & Voss by Policomplex
12:50 - 13:00	Debate
13:00 - 14:30	Almoço + Posters

14:30 - 14:50	<i>Developing high performance composite structures</i> António Reis Optimal
14:50 - 15:10	<i>Composite materials in wind energy technology</i> Luis Oliveira & Marina Torres Vestas
15:10 - 15:30	<i>Desenvolvimento de materiais compósitos para aplicação em deck</i> Isabel Moura Soprefa
15:30 - 15:40	Debate
15:40 - 16:10	Pausa para café + Posters
16:10 - 16:30	<i>From rapid prototyping to flexible manufacturing</i> André Fernandes Bosch
16:30 - 16:50	<i>A Interface de Inovação entre a Universidade e as Empresas - PIEP - Centro de Interface Tecnológico em Polímeros e Compósitos</i> Bruno Silva PIEP
16:50 - 17:10	<i>Inzea biopolymers: the sustainable choice</i> Flora Barbosa Blesterfeld
17:10 - 17:30	<i>Microscopia FTIR - Soluções para polímeros</i> José Rodriguez Dorado Izasa Scientific
17:30 - 17:40	Debate
17:40 - 17:50	Encerramento
20:00	Jantar

Conferência

Sustentados no sucesso alcançado nas edições anteriores, o DEP - Departamento de Engenharia de Polímeros da Universidade do Minho, o IPC - Instituto de Polímeros e Compósitos e o PIEP – Pólo de Inovação em Engenharia de Polímeros, em parceria com a Câmara Municipal de Guimarães, organizam a quarta edição das jornadas tecnológicas – **Polímeros 2018**, a terem lugar no dia **29 de junho no Pequeno Auditório do Centro Cultural de Vila Flor, em Guimarães**.

Esta edição das jornadas tecnológicas, designadas por **Polímeros 2018**, pretende confirmar este evento como um fórum anual de referência de discussão técnica e científica para todos os que desenvolvem atividade no domínio da Ciência e Engenharia de Polímeros e Compósitos, nomeadamente técnicos e gestores, investigadores, docentes e estudantes.

A importância da cidade de Guimarães/Universidade do Minho enquanto polo nacional de Ciência e Engenharia de Polímeros é indiscutível. O DEP, que comemora 40 anos de atividade, tem vindo a formar licenciados, mestres e doutorados, que colaboram em múltiplas empresas e entidades nacionais e internacionais. O IPC e o PIEP desenvolvem uma importante atividade de investigação e de inovação científica e tecnológica, com impacto nacional e internacional.