

Ciclo de Palestras

Tecnologias para substituição do HCFC-141b na produção de Poliuretano Rígido em diferentes aplicações

Data	Período	Horário	Palestra	Palestrante
06/nov	Manhã	12:00h	Abertura Oficial da FEIPUR	
	Tarde	15:00h - 15:20h	O Programa Brasileiro de Eliminação dos HCFCs: Estratégia, responsabilidades, cronograma e compromissos	Fábio Santos Analista Ambiental do MMA
		15:20h - 15:40h	Cadastro Técnico Federal	IBAMA
		15:40h – 16:00h	Implementação do Projetos Setoriais no âmbito do Programa Brasileiro de Eliminação dos HCFCs	Ana Paula Leal Especialista em Espumas de PU do PNUD
	Noite	19:00h - 19:20h	Tecnologias de expansão de espumas de PU rígido disponíveis no mundo	Miguel Quintero Consultor Internacional do PNUD Especialista em espumas de PU
		19:20h – 19:40h	Tecnologias de expansão de espumas alternativas ao HCFC-141b existentes no mercado que atendam às especificidades das aplicações de PU Rígido	David Williams Global Technology Leader for Honeywell's Blowing Agent business
		19:40h – 20:00h	Tecnologias de expansão de espumas alternativas ao HCFC-141b existentes no mercado que atendam às especificidades das aplicações de PU Rígido	Kris Schauvliege Business R&D Specialist – Solvay
		20:00h – 20:20h	Tecnologias de expansão de espumas alternativas ao HCFC-141b existentes no mercado que atendam às especificidades das aplicações de PU Rígido	Roy Choudhury Global Business Director – Foam Supplies
		20:20h – 21:00h	Debate	-



A P O I O



R E A L I Z A Ç ã O

Ministério do
Meio Ambiente



Ciclo de Palestras

Tecnologias para substituição do HCFC-141b na produção de Poliuretano Rígido em diferentes aplicações

Data	Período	Horário	Palestra	Palestrante
07/nov	Noite	20:00h – 20:20h	Tecnologias de expansão de espumas alternativas ao HCFC-141b existentes no mercado que atendam às especificidades das aplicações de PU Rígido	Miguel Quintero Consultor Internacional do PNUD Especialista em espumas de PU
08/nov	Tarde	15:00h - 15:20h	Tecnologias de expansão de espumas alternativas ao HCFC-141b existentes no mercado que atendam às especificidades das aplicações de PU Rígido	Paulo Altoe Gerente de Tecnologia de Produto R&D – Poliuretanos Dow Brasil S.A.
		15:20h - 15:40h	Tecnologias de expansão de espumas alternativas ao HCFC-141b existentes no mercado que atendam às especificidades das aplicações de PU Rígido	Michel Beaujean R & D manager – Lambiotte
		15:40h – 16:00h	Tecnologias de expansão de espumas alternativas ao HCFC-141b existentes no mercado que atendam às especificidades das aplicações de PU Rígido	Arlindo Mendonça Vendas e Aplicações Técnicas – Basf
		16:00h – 16:20h	Tecnologias de expansão de espumas alternativas ao HCFC-141b existentes no mercado que atendam às especificidades das aplicações de PU Rígido	Helen Walter Terrinoni Global Marketing Manager Foam Expansion Agents – Du Pont
		16:20h – 17:00h	Debate	-
		Noite	19:00h - 19:20h	O Programa Brasileiro de Eliminação dos HCFCs: Estratégia, responsabilidades, cronograma e compromissos.
	19:20h - 19:40h		Cadastro Técnico Federal	IBAMA
	19:40h – 20:00h		Implementação do Projetos Setoriais no âmbito do Programa Brasileiro de Eliminação dos HCFCs	Ana Paula Leal Especialista em Espumas de PU do PNUD



A P O I O



R E A L I Z A Ç Ã O

Ministério do
Meio Ambiente

