

ATBCR

Associação Técnica Brasileira de Cura por Radiação

São Paulo, 12 de Agosto de 2005
Auditório do IPEN-CNEN/SP

Histórico

Sediada no IPEN, em São Paulo, e apoiada pelo mesmo desde sua fundação, a **ATBCR** é uma entidade sem fins lucrativos formada por empresas e entidades ligadas à cura por radiação, tais como fabricantes de equipamentos e matérias-primas, formuladores de materiais curáveis por radiação, pesquisadores e usuários finais.

Fundação

Fundada em 1993, a **ATBCR** nasceu do ideal de 13 empresas pioneiras na introdução da tecnologia de cura UV/EB no Brasil:

- ***Ciba-Geigy Química Ltda;***
- ***Ecochem Produtos Químicos Ltda;***
- ***Germetec Ind. e Com. De Máquinas Ltda;***
- Hoechst do Brasil Química Farmacêutica;
- ***Henkel S.A. Indústrias Químicas;***
- ***IPEN – Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares;***
- ***Lambra Prod. Químicos Auxiliares;***
- Loctite do Brasil Ltda;
- Metalcor Tintas e Vernizes Metalgráficos;
- ***Sayerlack Ind. Brasileira de Vernizes;***
- ***Sicpa Indústria de Tintas Ltda;***
- Tintas Coral;
- Tintas Supercor;

Compromisso

Com pouco mais de 10 anos de vida, a **ATBCR** mantém o compromisso de ***promover a tecnologia de cura de materiais por ultravioleta (UV) e feixe de elétrons (EB), difundindo informações técnicas pela contínua integração entre pessoas, empresas e organizações.***

ATBCR em Números

- Hoje com 37 associados, sendo:

Matéria Prima – 13

Formuladores - 12

Individuais – 7

Equipamentos – 3

Instituições - 2

- Funcionários - 1

Benefícios

- **Biblioteca** com literatura especializada na tecnologia de cura por radiação UV/EB incluindo Proceedings da RadTech e Pesquisa na Internet em computador disponível na sede;
- **Tarifa especial** para participação em cursos, seminários e palestras realizadas e/ou apoiadas pela ATBCR;
- **Divulgação das empresas associadas** em feiras e exposições por meio de "stand" que a ATBCR tenha montado, assim como em congressos ou reuniões científicas;
- **ATBCR News** – distribuição de informativo com notícias exclusivas sobre a tecnologia;

Benefícios

- Utilização da sala da ATBCR para breves reuniões de sócios e seus convidados, sob agendamento (capacidade 10 pessoas);
- Uso do laboratório especializado do IPEN, que permite a formulação, aplicação e cura de produtos (sob agendamento);
- Possibilidade de testes de cura por Feixes de Elétrons (EB) em aceleradores existentes no IPEN (sob agendamento);
- Uso do auditório do IPEN pelos associados para a realização de eventos técnicos apoiados pela ATBCR, com capacidade para 334 pessoas (mediante taxa simbólica);

Realizações

2005

- **Setembro** – Participação no 9o Congresso da ABRAFATI com stand e com palestras;
- **Agosto** - “**Manhã Internacional de Cura UV/EB**” – Participação RadTech NorthAmerica e Malaysia;
- **Junho** - “**Aprendendo com Programas de Qualidade, Responsabilidade e Compromissos Unilaterais**” – Participação da ABRAFATI e ABRINQ;
- **Abril** – “**Formação do Grupo Técnico de Discussão**”;
- **Março** - “**1º Happy Hour de Integração dos Associados**” – Presença de Cytec Surface Specialties, Lambra, Flint Ink e Ciba Especialidades Químicas;
- **Fevereiro** - “**ATBCR News**”.

Realizações

2004

- **LATINCOAT 2004** – 2o Congresso e Exposição Internacional de Tecnologia em Tintas, Revestimentos, Tintas Gráficas, Adesivos e Selantes;
- **“Impressões Sobre RadTech North America – Maio/2004”**;
- Palestra da **Lambra** – “Nova Geração de Fotoiniciadores da Lamberti sem odor e baixa migração para tintas e vernizes de impressão UV, madeira e sistema catiônico”;

2003

- Participação no **8º Congresso Internacional de Tintas da ABRAFATI**;
- Realização do **“Curso de Tecnologia de Cura por Radiação Ultravioleta (UV) e Feixe de Elétrons (EB)”**;
- **Evento dos 10 anos da ATBCR**, com palestra “Tratamento e Disposição de Resíduos Industriais”;

2002

- Realização do Curso **“Aplicações da Cura Ultravioleta na Indústria”**;

Realizações

2001

- Participação no **7º Congresso Internacional de Tintas da ABRAFATI** com stand e palestra;

2000

- **Feira Serigrafia 2000 / Sign 2000;**
- Palestra da **Grupar** - “Como Reduzir Custos Conceitos Básicos de Radiometria na Cura UV”;
- Palestra da **Sartomer/ Bandeirante** - “Tintas Curáveis por Radiação”;

1999

- Seminário “**A Cura UV e suas Aplicações**”;
- **Feria Rio em Silk – Screen 99;**
- Participação no **6º Congresso Internacional de Tintas da ABRAFATI** com palestra;
- Palestra da **Sartomer**- “Basic UV Curable Ink Technology”;

1998

- Curso “**UV Atravessando os Processos: Uma Avaliação da Tecnologia de Impressão com UV; O Presente e o Futuro**”;
- Palestra da **Ciba** - “Fotoiniciadores para Sistemas Pigmentados”;
- Palestra da **Sartomer** - “Química Básica, Tecnologia e Últimos Desenvolvimentos para a Cura UV”;

Realizações

1997

- Feira Serigrafia 97 / Sign 97;
- Palestra da **Sartomer** - “A UV Technology Overview”;

1996

- Palestra da **UCB** - “O Processo na Química de Cura por Radiação”;

1995

- Palestra da **UCB** - “Cura UV – Situação Mundial e Desenvolvimento Técnico”;
- Curso “**A Cura UV na Flexografia**”;
- Participação no **4º Congresso Internacional de Tintas da ABRAFATI** com palestra;

1994

- Palestra da **Henkel** - “Agentes de Cura por Radiação”;
- Curso “**Aplicações da Cura Ultravioleta**”;

Atuais Desafios

- Estar presente em toda a cadeia de valores, com a **integração do usuário final (aplicador)**, para disseminação do correto uso da tecnologia;
- Realização de **Seminários** sobre a tecnologia **em pólos industriais**;
- Divulgação e promoção das **boas práticas** referente à utilização da tecnologia de cura por radiação;
- Elaborar e implementar **termo de compromisso de qualidade**;
- Realização periódica de **Cursos Básicos e Avançados em cura UV**;
- Desenvolver um maior **intercâmbio com reconhecidas associações relatas** como RADTECH Europa e América do Norte, ABRAFATI, ABTG, ABITIM, entre outras;
- Encorajar a **integração social de seus membros** e incentivar **grupos técnicos de discussões**;
- Incentivar o uso dos **benefícios** que a ATBCR oferece aos seu associados (como uso de laboratório e biblioteca);

Projetos

- Elaboração do termo de compromisso de qualidade e métodos de análise a serem seguidos;
- Encarte na Revista Paint & Pintura;
- Participação Especial na Latin Coat 2006;
- Realização de Seminário de conscientização sobre o uso da tecnologia UV com apoio do SENAI no pólo de Arapongas;
- Atualização de nossa biblioteca;
- Realização de tardes de discussão técnica sobre temas polêmicos e atuais de cada indústria (industrial, gráfica, novas aplicações, etc);
- Estimar tamanho e taxa de crescimento do mercado de cura UV no Brasil por indústria.

Diretoria Atual – 2005/ 2006

Diretor-Presidente	Sra. Ana Paula Perroni Laloe	Ciba Especialidades Químicas Ltda.
Diretor-Tesoureiro	Sr. Eduardo Guillermo Signorelli	Sartomer Company Inc
Diretora-Administrativo	Dra. Luci Diva Brocardo Machado	Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN-CNEN/SP
Diretor-Técnico	Sr. Antonio Carlos Slongo de Campos	Ipiranga Comercial Química S/A
Diretor-Comunicação e Marketing	Sr. Mauricio Locatelli	AGI Corporation
CONSELHO FISCAL Primeiro Titular	Sr. Gilberto Pleti da Silva Jr.	Sovereign Specialty Chemicals Ltda
CONSELHO FISCAL Segundo Titular	Sra. Maristela de Cássia F. Ramos Oliveira	Renner Sayerlack S/A
CONSELHO FISCAL Terceiro Titular	Sr. Vinícius Serves	Oxiteno S/A Ind. Com.
Apoio	Sra. Marilise Chaves Ventola	Ciba Especialidades Químicas Ltda.

Grupo Técnico

Novas Aplicações	Sra. Patricia Campos	Cytec – Surface Specialties
Madeira	Sra. Maristela de Cássia F. Ramos Oliveira	Renner Sayerlack S/A
Artes Gráficas	Sr. Gilberto Pleti da Silva Jr	Henkel Ltda
Equipamentos	Sr. Roberto Vagner Mascoli	Germetec UV & IR Technology Ltda.
Tecnologia	Carmen Silvia Bentivoglio Ruiz	Associada Individual

**Venha você também fazer parte
desta rede de conhecimentos!**

Para mais informações:

www.atbcr.com

Srta. Elaine Cristina Antonieli

Tel/ fax.: (11) 3034-0078

atbcr@ipen.br

atbcr@atbcr.com.br