

UM SEMINÁRIO INTERNACIONAL SOBRE EMBALAGEM E MEIO AMBIENTE NA 8ª CONFERÊNCIA MUNDIAL DE EMBALAGEM DO IAPRI

Os interessados na área de Embalagem e Meio Ambiente terão uma excelente oportunidade na 8ª Conferência Mundial de Embalagem do IAPRI onde serão apresentados 18 trabalhos, sendo quatro deles do Brasil e 14 internacionais.

Os aspectos relacionados com a legislação européia, a mais importante hoje nesta área, serão apresentados no trabalho de Jean Sarens do “Belgian Packaging Institute” - Bélgica e no de Teresa Presas da Tetra Pack International S.A - Suíça.

Quanto à legislação americana, com um enfoque para oportunidades de negócios, Anthony Montrone - vice-presidente da Arthur D Little - EUA, através de uma série de estudos de casos, mostra como identificar problemas, examinar materiais e identificar oportunidades e, o mais importante, estabelecer estratégias empresariais.

Uma visão européia de oportunidades de negócios é apresentada por Gérard Pré da Nestec Ltd. - Suíça, no trabalho Embalagem e Meio Ambiente - Desenvolvimentos futuros, enfocando, principalmente, o desenvolvimento de embalagem de alimentos no que diz respeito às questões ambientais (redução na fonte e reciclagem).

Em termos de modelos internacionais para a solução da problemática embalagem e meio ambiente, vários exemplos são mostrados, a saber:

- Cidade do México/México - trabalho de Juan Careaga do “Instituto Internacional de Reciclaje” - México
- Dinamarca - Modelo Dinamarquês apresentado por Bengt Lindberg do “Danish Packaging and Transportation Research Institute” - Dinamarca
- Coréia - trabalho de Myung-hoon Lee do “Korea Institute of Industrial Design and Packaging” - Coréia

- Brasil - nos quatro trabalhos apresentados pela Abividro, Plastivida, CEMPRE e CETEA

No que tange à análise e discussão dos diferentes materiais, vários trabalhos abordam esta questão, entre eles:

Embalagens Metálicas - Gregory Crawford do “Stell Can Recycling Institute” - EUA

Embalagens de Vidro - Ana Lia Fernandes de Castro da Abividro - Brasil

Embalagens Cartonadas - Teresa Presas da Tetra Pak International S/A - Suíça

Embalagens Celulósicas - Fritz J. Yambrach do RIT - EUA

Embalagens Plásticas - trabalhos de Stephane Guilbert do CIRAD - SAR - França, Dr. Richard M. Oblath do “Polyester Business - Shell Chemical” - EUA, Liviu Shwarz da Plastivida e José E.P. Alves da Solvay do Brasil

Embalagem em geral - trabalho de Márcio Amazonas do CEMPRE

Alguns outros aspectos como Embalagem de Transporte e Distribuição versus questões ambientais e Banco de Dados são apresentados, respectivamente, por Dr. Paul Singh da Escola de Embalagem da Universidade Estadual de Michigan - EUA e por Luis Madi - coordenador do CETEA - Brasil.

Todas estas questões sobre a problemática internacional, principalmente nos países industrializados, têm uma importância considerável no futuro da área de embalagem nos países em desenvolvimento, tema abordado por Willian Pflaum do “Institute of Packaging Professionals” dos EUA.

Deste modo, o Brasil terá uma oportunidade ímpar de ter o mundo discutindo no Brasil este importante tema.