

SET Sudeste 2006 Programação

Gerenciamento, Produção, Transmissão,
Distribuição e Exibição de Conteúdo Eletrônico Multimídia.

14 e 15 de março de 2006 - 09:00 as 18:00 Horas

Teatro TV Alterosa – Av. Assis Chateaubriand 499

Belo Horizonte – MG

Parceria: TV Alterosa/ MG | Realização: SET – www.set.com.br

Programação

14 de março de 2006 – Terça-feira

Abertura Luís Eduardo C. Leão – TV Alterosa e SET/ MG

Getúlio Vargas Malafaia – TV Alterosa e SET/ MG

Euzebio Tresse – TV Alterosa e SET/ MG

Tutorial: Tecnologia no Mundo Digital

Carlos Nazareth Mota Marins – Inatel/ MG

Palestra: Digitalização e Automação de Emissoras de TV Parâmetros para Projeto. Soluções e modelos de Negócios. Gerenciamento e OM.

Mateus Hassan - 4S/ SC

Painel: Tecnologia de GPRS em Monitoração Remota

Fernando Garcia Pina – TDSA/ MG

Palestra: Tecnologias de TV digital para dispositivos Móveis (handheld)

Marco Antônio de S. Pinto – Rohde & Schwarz/ SP

Painel: Virtual-Set & Grafismo

Nilson Tocio Fujisawa – ADLINE/ SP

Wladimir Farias – ORAD/ SP

Palestra: Sistemas Compartilhados em Radiodifusão Analógica e Digital

Cide Ribas - Kathrein Mobilcom/ SP

Palestra: Telecomunicações - Cenário Mundial e Brasil

J. R. Cristovan – Unisat/ RJ

Palestra: Otimizando o Arquivamento e o Gerenciamento da Mídia no Processo de Tapeless

Alex Santos - Skill Computer Services/ SP

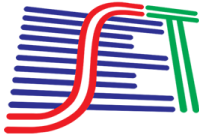
15 de março de 2006 – Quarta-feira

Palestra: Novas tecnologias de Redes, Distribuição e armazenamento de Mídias Digitais Guilherme

Ramalho - Cis Brasil/ RJ

Palestra: Medições em sinal digital Standard Definition e High Definition: Garantindo a qualidade e a fidelidade no mundo digital.

O novo ambiente digital demanda um novo olhar sobre nossos hábitos de análise de qualidade do sinal. A multiplicidade de padrões e as inúmeras conversões inerentes à produção digital, exige que tenhamos



SET Sudeste 2006 Programação

uma forma correta de aferir a qualidade e a fidelidade do sinal, principalmente na transição do ambiente analógico para o Digital. É preciso antever a validade das cores e dos níveis do sinal. Veja como medir um sinal digital e como garantir que ele continuará fiel nas conversões inclusive para analógico. São medidas únicas, simples e fáceis de serem interpretadas.

Silvino Almeida – Orion Equipamentos/ SP

Palestra: Novas Tecnologias de Vídeo

O Desenvolvimento da Nova Tecnologia de Captação usando Discos REV da Grass Valley. O projeto Infinity

Jaime Ferreira – Thomson e SET/ SP

Palestra: Tecnologia de Vídeo Servidor Omneon

Apresentação de solução integrada de servidor de vídeo para sistemas de jornalismo, pós-produção e playout Broadcast.

Sérgio Constantino - Video Systems/ SP

Palestra: Tecnologias HD para Televisão e Produção

Felipe Siqueira – SONY/ RJ

Painel - Satélites: Cenários Atuais e Futuros

- Star One: Uma atualização nas aplicações via satélite para o mercado de broadcasting - Principais aspectos tecnológicos dos satélites de comunicação que resultam em agregação de valor para as aplicações do mercado de broadcasting.
- Comsat: Novas Implementações de Uplinks de Vídeo com Transmissão Multicanal (MCPC) e Criptografia padrão DVB-SimulcryptA palestra apresentará casos recentes de emissoras e de clientes corporativos que optaram por implementar subidas de sinal multiplexadas com criptografia DVB-Simulcrypt. Serão ressaltados os benefícios desta solução aos clientes e as características técnicas das redes implementadas.
- Hispamar: Transmissão de Vídeo através de plataformas IP via satélite.
- Loral Skynet: Distribuição de Tv x Ensino à Distância - Avaliando a Integração

Luiz Tadeu Navarro - Star One/ RJ

Guilherme Saraiva – Comsat/ RJ

Édio Gomes – Hispamar

Rodrigo Silva - Loral Skynet do Brasil