

SET Sul 1997 Programação

10 e 11 de novembro de 1997 - 09:00 as 19:00 Horas

228 participantes e 16 palestrantes

Hotel Continental
Largo Vespasiano Júlio Veppo 77
Porto Alegre – RS

Apoio: RBS – Rede Brasil Sul
Realização: SET– www.set.com.br – set@set.com.br

Programação - 10 e 11 de novembro

Abertura
José Munhoz – SET

Tecnologia de Transmissão Digital
Visão Geral sobre o estado da arte e a perspectiva de aplicação no Brasil. Os Sistemas de Transmissão Digital Americano (ATSC) e Europeu (DVB).
Fernando Bittencourt - TV Globo/RJ – SET - Grupo ABERT/SET

DAB – Radiodifusão Sonora Digital
Valderez Donzelli – TV Cultura/ SET

Transmissão Digital: a Situação Brasileira
Representante do Minicom

Vídeo e Áudio Digital Broadcast, via Satélite
José Roberto Elias – COMSAT/ SET

Exibição Digital Não Linear
O estado da arte nas aplicações de exibição comercial para emissoras de médio e pequeno porte e TV por Assinatura
Sistema Digimaster para exibição e inserção de comerciais
Celso Schmidt – 4S Informática

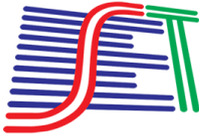
O Sistema Spot Ware de exibição de comerciais
Robert Noebauer – Floripa

Os Sistemas Vídeo Store e Flexy da Sony
Palestr.: Miguel Augusto Filho - Sony

Show Room de Sistemas de Edição e Exibição de Vídeo
As empresas fornecedoras e palestrantes apresentam seus sistemas de vídeo

Sistemas de Vídeo
Visão geral de equipamentos e produtos para Produção e Edição de Vídeo. A Tecnologia Digital-S da JVC
Milton Nakano – Tecnovideo

O Sistema DVC-Pró da Panasonic



SET Sul 1997 Programação

Rubens Marques – Sintek

A Tecnologia DV-CAM e Betacam SX
e o Sistema de Edição Não Linear da SONY
Miguel Augusto Filho - Sony

Tecnologia de Edição Não Linear
O estado da arte das principais soluções atuais de produção.
Leonardo Scheiner – Tacnet/ SET

O Sistema Sphere da Scitex
Carlos Capellão – Phase/ SET

A Solução Silicon Graphics
Luis Godoy – Silicon Graphcs/ SET

O Sistema News Wotks da Tektronix
Rosalvo Carvalho - Videodata

Show Room de Sistemas de Edição e Exibição de Vídeo
As empresas fornecedoras e palestrantes apresentam seus sistemas de vídeo