Sessão de Abertura

ERICSSON



Schneider Electric

COFEE-BREAK



Next Generation Networks - IP Multimedia Subsistem

O IP Multimedia Subsystem (IMS) é um novo serviço, definido nas redes de telecomunicações (3GPP/3GPP2), que permite a convergência de voz, dados e tecnologia de rede numa única infraestrutura IP. Os serviços baseados em IMS, permitirão a transmissão de texto, imagens, voz, vídeo ou uma qualquer combinação destes, de uma forma altamente personalizada e segura

Protecções de Pessoas/Bens Contra Riscos Eléctricos

A protecção de Pessoas e Bens contra os riscos eléctricos é uma obrigatoriedade e encontra-se especificada nas normas de instalações eléctricas. Existem, no entanto, algumas influências externas que afectam o funcionamento dos dispositivos eléctricos. É essencial que projectistas, instaladores e inspectores de instalações eléctricas, consigam compreender os vários graus de protecção que um dispositivo consegue oferecer

Cenários actuais da Integração de Circuitos Electrónicos em Tecnologias Monolíticas de Silício

A contínua miniaturização da electrónica no fabrico de equipamentos portáteis é o exemplo perfeito do papel vital que os sistemas integrados mistos, analógico-digitais, irão desempenhar no séc. XXI. Com 7 anos de experiência e fundada por portugueses, a ChipIdea tornou-se um dos maiores fornecedores de soluções para a integração de sistemas electrónicos em tecnologias monolítica com substratos de silício

CTT Correios: uma empresa, um negócio em transformação

Os CTT encontram-se hoje intimamente ligados ao uso de novas tecnologias da informação e comunicação. Novos produtos e serviços, como a Marca Do Dia Electrónica (MDDE), o CTTnet e a divulgação do e-voto, são os pontos que orientam hoje a actividade desta empresa





O Comercio Electrónico em Portugal: O Mercado e o Quadro Legal

A Internet é um poderoso veículo de negócios, tornando-se mais recentemente, numa rede comercial. Esta rede comercial oferece vantagens muito grandes. Permite com um investimento mínimo que as empresas façam negócios em todo o mundo. Desde 7 de Janeiro de 2004 que a ANACOM é a entidade de supervisão central no âmbito do comércio electrónico

Redes estruturadas Sistemas para cablagem

estruturada As redes estruturadas são um sistema de cabos, organizado em terminações hierárquicas, definidas por normas e que pode facilmente ser compreendido pelos instaladores, gestores de redes ou qualquer outro técnico que lida com cabos. A Legrand é uma empresa implementadora de soluções de cablagem estruturada com larga experiência na área

A solução de Arranque Remoto, consiste na configuração de estações de trabalho sem disco rígido, recorrendo a soluções de software e de hardware normalizadas, integradas num serviço de arranque remoto de múltiplos sistemas operativos, tais como, Microsoft Windows® (95, 98, Me, NT, 2000 e XP),

ALMOÇO







<u>OFEE-BREAK</u>



Linux, DOS e outros

B-On e e-U (Palestra 1)

Sistemas com Arranque Remoto

A Biblioteca do Conhecimento online (B-On) reúne as principais editoras de revistas científicas internacionais, oferecendo um conjunto vasto de artigos científicos disponíveis on-line. Os Campus Virtuais recorrem às redes sem fios para transmissão de dados em banda larga, sendo possível ter acesso a aulas, artigos, trabalhos,notas, serviços, internet e muito mais. Rede Fibra óptica da FCCN e IPv6 Redes de Nova Geração: Experiência em Portugal (Palestra 2) A Rede de fibra óptica da FCCN (RCTS) será uma auto-estrada digital, que proporcionará rapidez e qualidade impares no acesso à internet, hoje fundamentais para o ensino e para a investigação. A tecnologia IPv6, também apelidada de Internet de nova geração, é uma das áreas em que a FCCN tem mais actividades