

# Boletim de informação e divulgação

Março 2006



# ited

Infra-estruturas de Telecomunicações em Edifícios

## catálogos/tabela 2006

### ANTENAS E ACESSÓRIOS



### DISTRIBUIÇÃO



### AMPLIFICAÇÃO



### HEAD-ENDS



### TELEVISÃO DIGITAL



### TABELA DE PREÇOS



### Teka uma parceria com futuro...'

Num contexto de mudança, nova legislação de projecto de infra-estrutura de telecomunicações em edifícios (ITED), novas directivas relativas à restrição do uso de substâncias nocivas na fabricação de equipamentos eléctricos/electrónicos (ROSH) e responsabilização na recolha dos produtos eléctricos/electrónicos em fim de vida (WEEE) bem como das respectivas embalagens, a selecção dos parceiros relevase estratégico.

A TEKA ELECTRONICS reestruturou todas a sua gama de produtos conferindo-lhe ainda maior competitividade, diversidade assim como total adaptabilidade aos requisitos legais e de mercado. Nos novos catálogos temáticos de 2006, que acaba de lançar, a TEKA apresenta um conjunto de soluções que servirão as exigências de projectistas, instaladores e rede de distribuição comercial. Estão assim reunidas as condições para se reforçar e estabelecer um fio condutor que interligue o projecto à instalação envolvendo todos os seus agentes.

Teka uma parceria com futuro...'

## formação **Inscreva-se Já!**

Braga	20.03.2006
Viseu	22.03.2006
Fátima	24.03.2006
Lisboa	28.03.2006
Faro	31.03.2006

Destinatários: Projectista/Orçamentistas  
/Entidades Certificadoras/Entidades Formadoras  
/Armazenistas/Instaladores.

O conteúdo programático visará:

- Técnicas de dimensionamento de redes coaxiais
- Distribuições MATV, SMATV e CATV: Redes e Cabeças de Rede [Head-end]
- Orçamentação
- Apresentação cadITEDcoax1.1: Ferramenta de cálculo & desenho de Redes Coaxiais
- Projecto ITED - Rede Coaxial ( com suporte cadITEDcoax1.1 )
- Desenvolvimento de casos práticos
- Apresentação novos catálogos e Tabela 2006 TEKA ELECTRONICS

Preencha a ficha de inscrição que se encontra no verso e envie por mail [sac.pt@tekaelectronics.com](mailto:sac.pt@tekaelectronics.com) ou por fax (234 329541)

## divulgação **Nova versão disponível**



- Simbologia ITED
- Módulo Orçamentação
- Módulo projecto Cabeças de Rede
- Áreas individualizadas p/ projecto MATV; SMATV; CATV
- Impressão com requisitos necessários para sujeição camarária
- Registo e autenticação de uso via servidor TEKA
- Actualizações automáticas através do servidor TEKA

O sucesso, o retorno e estímulo por parte dos projectistas ITED e o número de downloads efectuados via página de internet, determinaram a decisão da administração da TEKA em continuar a investir na ferramenta de S/W que gratuitamente estamos a fornecer aos projectistas.

Assim, o cadITEDcoax1.0 tem um sucessor que reúne os anseios dos mais de 2000 projectistas que usam ou já tiveram contacto com o programa. É já nas acções de formação programadas para o próximo mês de Março que a TEKA irá apresentar esta nova versão do cadITEDcoax que passará a ter como versão 1.1. As referidas acções têm como destinatários projectistas, orçamentistas, entidades certificadoras, entidades formadoras, armazenistas de material eléctrico e instaladores, pretendendo-se desta forma reunir todos os agentes envolvidos.

**teka**  
ELECTRONICS

## FORMAÇÃO

REDES COAXIAIS



CATÁLOGO/TABELA 2006

● Braga

● Lisboa

● Viseu

● Faro

● Fátima

Nova versão disponível



### Valorizamos as suas sugestões

- Simbologia ITED
- Módulo Orçamentação
- Módulo projecto Cabeças de Rede
- Áreas individualizadas p/ projecto MATV; SMATV; CATV
- Impressão com requisitos necessários para sujeição camarária
- Registo e autenticação de uso via servidor TEKA
- Actualizações automáticas através do servidor TEKA

Damos ouvidos aos seus anseios, criamos soluções à sua medida

### Ficha de inscrição:

Empresa: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_

Morada: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

C.Postal: \_\_\_\_\_ Localidade: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Telef./Telm.: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

### Actividade:

Projectista/Orçamentista

Instalador

Armazenista Mat. Eléctrico

Retalhista Mat. Eléctrico

Entidade Formadora

Entidade Certificadora

Outra. Qual? \_\_\_\_\_

### Sessão Seleccionada:

<input type="checkbox"/> 20 Março em Braga	Associação Industrial de Braga Av.Dr.Francisco Pires Gonçalves, nº45	<input type="checkbox"/> 28 Março em Lisboa	Parque Tecnológico da Mutela Av. Aliança Povo MFA - Almada
<input type="checkbox"/> 22 Março em Viseu	Hotel Montebelo 31 Urbanização Quinta do Bosque	<input type="checkbox"/> 31 Março em Faro	Hotel EVA Av.da Republica, nº1
<input type="checkbox"/> 24 de Março em Fátima	Hotel Santa Maria Rua Santo António		

### Horário das sessões: 14h30m - 17h30m

Caso deseje estar presente numa destas sessões, queira enviar até 5 dias antes da data de realização da sessão pretendida a ficha devidamente preenchida através de email: sac.pt@tekaelectronics.com, fax: 234 329 541 ou correio para:

Teka Electronics - Teka Portugal, SA, - Estrada da Mota - Apartado 533, 3834-909 Ílhavo

Nota: As inscrições são limitadas e consideradas pela ordem de chegada.