

CICLOS DE FORMAÇÃO TÉCNICA - TELECOMUNICAÇÕES (Lisboa)





PROMOÇÃO:

A inscrição em 2 cursos, dá direito a assistir aos 4 cursos do ciclo

Preço por curso: 150€ + iva

CICLO TELECOMUNICAÇÕES (Lisboa)

4 dias de formação: 29 de Março, 12, 17 e 26 de Abril

Enquadramento:

As redes de acesso de nova geração (RNG), a televisão digital terrestre (TDT) e as infra-estruturas em urbanizações (ITUR), que estão agora contempladas nas novas orientações da Anacom para o projecto e concepção de infra-estruturas de telecomunicações em edifícios e espaços urbanos, em conjunto permitem-nos sustentar que estes conteúdos formativos (com especial enfoque para os imóveis não habitacionais) abordam uma temática pertinente para a audiência alvo.

Objectivos:

Os formandos deverão adquirir novas competências no que concerne às novas regras sobre ITED e ITUR num enquadramento com redes de acesso de nova geração (FTTx, LTE e TDT).

Destinatários:

Técnicos e engenheiros que pretendam renovar as suas competências em projectos de infra-estruturas de telecomunicações em edifícios e espaços urbanos (públicos e privados), fora do contexto de actualização/habilitação concebido pela ANACOM, OET e OE.



sede

rua de s. gens 3717 | 4460-409 senhora da hora t. 22 957 00 00 f. 22 953 05 94 com@iep.pt | www.iep.pt

delegação

estr.de alfragide | parq. empres. mirante edifício a2, 1º piso | 2610-008 alfragide t. 21 471 72 50 f. 21 471 72 52







Curso 1 29 de Março (150€ + iva) ITED Infra-estruturas de Telecomunicações em Edifícios - 8h

- 1. Enquadramento jurídico e normativo das ITED
- 2. Partes constituintes de uma rede ITED Materiais, equipamentos (constituição e características)
 - 2.1. Cabos de pares de cobre e respectiva conectorização;
 - 2.2.Cabos coaxiais e respectiva conectorização. Dispositivos de redes coaxiais;
 - 2.3. Cabos de FO´s e respectiva conectorização;
 - 2.4. Tubagem da rede colectiva e individual.
- 3. Dimensionamento das redes de cabos e tubagem
 - 3.1. Regras genéricas de projecto ITED;
 - 3.2. Rede colectiva e individual de pares de cobre dimensionamento;
 - 3.3.Rede colectiva (CATV, MATV e SMATV) e individual de cabos coaxiais dimensionamento:
 - 3.4. Rede colectiva e individual de FO dimensionamento;
 - 3.5. Rede colectiva e individual de tubagens dimensionamento;
 - 3.6. Ligações à rede pública;
 - 3.7. Protecções e ligações de terra nas ITED.

Curso 3 17 de Abril (150€ + iva)

TDT - Televisão Digital Terrestre - 8h

- 1. Antenas terrestres
 - 1.1. Televisão analógica terrestre;
 - 1.2. Televisão digital terrestre (TDT);
 - 1.3. Antenas para TDT.
- 2. Materiais das redes de cabo coaxial
 - 2.1. Cablagem;
 - 2.2. Dispositivos de derivação;
 - 2.3. Amplificação e condicionamento de sinal.
- 3. Instalação de redes colectivas de cablagem coaxial
 - 3.1. Topologias de rede coaxial;
 - 3.2. Ensaios e relatório de funcionalidade.
- 4. TDT
 - 4.1. Vantagens da TDT;
 - 4.2. Modulação COFDM;
 - 4.3. Codificação MPEG-4;
 - 4.4. Razões para trocar o sistema analógico pelo digital;
 - 4.5. Impacto da TDT no ITED;
 - 4.6. Descodificadores TDT;
 - 4.7. Instalação de receptor TDT de canais livres.
- 5. Cabeças de rede
 - 5.1. Centrais amplificadoras;
 - 5.2. Processadores de canais;
 - 5.3. Transmodulador TDT-PAL;
 - 5.4. Instalação de central amplificadora para televisão terrestre.

Curso 2 12 de Abril (150€ + iva) ITUR - Infra-estruturas de Telecom. em Urbanizações - 8h

- 1. Enquadramento jurídico e normativo das ITUR
- 2. Informações de carácter geral sobre as ITUR públicas e privadas, objectivos, âmbitos de aplicação e fronteiras
- 3. Características gerais dos materiais das redes de tubagem e de cablagem (quando aplicáveis ITUR privadas)
- 4. Projecto
 - 4.1. Condicionantes, documentação geral e procedimentos administrativos:
 - 4.2. Regras técnicas ITUR públicas topologia da rede de tubagens e localização das infra-estruturas de subsolo;
 - 4.3. Regras técnicas ITUR privadas ATU e correspondentes requisitos funcionais, redes de tubagem e redes de cabos;
 - 4.4. Protecções, ligações à terra e alimentação eléctrica das ITUR.
- 5. Instalação
 - 5.1. Condições de estabelecimento das obras nomeadamente de sinalização e segurança;
 - 5.2. Protecção de pessoas e bens protecção das instalações e terras de protecção;
 - 5.3. Rede de tubagens, câmaras de visita e operação, pedestais, armários e nichos;
 - 5.4. Cablagem das ITUR privadas.

Curso 4 26 de Abril (150€ + iva) FTTH Rede de Acesso e Fibra Óptica - 8h

- 1. Tipos de fibra cabos ópticos
- 2. Componentes e equipamentos passivos aplicados nas redes de FO
- 3. Tipos de redes de distribuição e acesso em fibra óptica
 - 3.1. Redes ponto-a-ponto: topologias, vantagens e desvantagens;
 - 3.2. Redes ponto-multiponto: topologias, vantagens e desvantagens.
- 4. Tecnologias de transmissão em rede ópticas de acesso (3 horas)
 - 4.1. Sistemas analógicos (CATV);
 - 4.2. Sistemas de transmissão digital Ethernet;
 - 4.3. Sistemas de transmissão digital GPON/XPON/WDMPON.
- 5. As novas rede de acesso de muito auto débito e os novos serviços de media (1 hora)
 - 5.1. Redes SOHO;
 - 5.2. FO nas ITED;
 - 5.3. Os serviços em FTTH.

Inscrições:

Telefone: 229570032/35 | Email: for@iep.pt | Consultar o site IEP: www.iep.pt Todos os cursos incluem documentação (suporte digital) e Certificado IEP.



sede

entidade participada por:





Curso 1 ITED Infra-estruturas de Telecomunicações em Edifícios - 8h



- Eng.º Electrotécnico Ramo de Telecomunicações;
- Inspector de Instalações Eléctricas para a Certiel e EDP;
- Especialista na análise de Projectos Eléctricos;
- Consultor e Formador em acções de "ITED Infra-Estruturas de Telecomunicações em Edíficios";
- "ITUR- Estruturas de Telecomunicações em Redes Urbanas";"Manutenção de Postos Públicos"; "ORAP- Oferta de Referência de Acesso a Postes".

Duarte (CV)

Curso 2 ITUR - Infra-estruturas de Telecom. em Urbanizações - 8h



Jorge

Ribeiro (CV)

- Eng.º Electrotécnico;
- Responsável Técnico pelo Departamento de Telecomunicações do IEP;
- Analista de Projectos Eléctricos no âmbito das Competências do IEP como ERIIE;
- Coordenador Técnico nos Trabalhos de Inspecções e Análise de Projectos ITED;
- Formador em acções de "RSIUEE/RSICEE";"ITED- Infra-Estruturas de Telecomunicações em Edifícios v. 1 e 2";
- "Redes de Cablagem Estruturada"; "Redes Empresariais"; "Gpon-Gigabit Over Passiv Optical Network".

Curso 3 TDT - Televisão Digital Terrestre - 8h Curso 4 FTTH Rede de Acesso e Fibra Óptica - 8h



- Mestre em Optoelectrónica e Lasers;
- Responsável pelo Marketing e Inovação de Base Tecnológica do IEP;
- Especialista em Redes de Comunicação Estruturadas (RCE);
- Consultor no âmbito de Projectos de Sistemas de Informação e Comunicação e em Redes de Acesso a Nova Geração;
- Formador em acções de "Ensaios de Redes de Fibras Ópticas"; "Pós-Graduação em Fibras Ópticas e Telecomunicações";
- "Projecto e Instalação ITED Infra-estruturas de Telecomunicações em Edifícios"; "IPTV no Ambiente ITED"; "FTTH em Redes de Cliente"; "Projecto e Instalação ITUR".
- Modesto Morais

(CV)

- Opte por uma boa equipa!

- O IEP tem conhecimento, experiência e as infra-estruturas necessárias para ser o ponto de apoio do sucesso da sua empresa.
- O IEP é o parceiro Português por excelência!

PROMOÇÃO:

A inscrição em 2 cursos. dá direito a assistir aos 4 cursos do ciclo

Preço por curso: 150€ + iva

Inscrições:

Telefone: 229570032/35 | Email: for@iep.pt | Consultar o site IEP: www.iep.pt Todos os cursos incluem documentação (suporte digital) e Certificado IEP.



sede

rua de s. gens 3717 | 4460-409 senhora da hora t. 22 957 00 00 f. 22 953 05 94 com@iep.pt | www.iep.pt

delegação

estr.de alfragide | parq. empres. mirante edifício a2, 1º piso | 2610-008 alfragide t. 21 471 72 50 f. 21 471 72 52

entidade participada por





