

## 「工事担任者受験合格対策講座」開催のご案内

拝啓 初夏の候、会員各位には、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

次々と新しい技術が開発される情報通信の世界において、情報通信技術の進化は、日々めざましいものがあります。ネットワークは、音声に加え、データなどを含んだ大容量の情報を更に高速、かつ高品質・高信頼の基に伝送できるようになってきております。

そこで、安定的で品質の高いサービス環境を確保するためには、接続工事にあたって更に高い知識と技能が要求されてきています。

工事担任者資格は、その代表的な国家資格であり、ネットワーク接続のスペシャリストです。

IP化の進展に伴い電気通信回線設備及び端末設備の変化発展を受け、工事担任者規則の改正省令が平成17年4月に公布され、「セキュリティ技術」「IP技術」「設計・施工・安全管理技術」「セキュリティ関連法規」などが新たに追加され、平成17年8月1日から実施されております。

つきましては、ネットワークに端末設備などを接続する工事を専担とする会員企業社員には重要で必要な資格であることから、受験合格に向け、下記のとおり「工事担任者受験合格対策講座」を開講します。

平成23年11月の合格率は、特に「AI・DD総合種では、16.3%」と評価されており、また、平成24年11月の合格率は、「AI・DD総合種では、18.8%」と厳しい状況となっております。実力が伴います。

このことから合格するには、事前勉強と研修受講が更に重要となってきております。

AI・DD総合種への合格対策のための技術科目に重点をおいた研修コースを設定しました。

以下にその詳細をご案内申し上げます。多数のご参加をお待ちしております。

敬具

### 記

#### 1. 研修コース

【AI・DD総合種コース】 AI・DD総合種研修コース（使用テキストは別紙-1参照）  
（旧アナログ1～2種、旧デジタル1～2種資格取得者及び新規受験者を対象に  
AI・DD総合種受験対策研修として基礎・技術科目を2日間の速習コース）

#### 2. 開催日時

【AI・DD総合種コース】平成25年10月 9日（水）～10月10日（木）9時～17時

#### 3. 開催場所

【AI・DD総合種コース】  
名古屋企業福祉会館 5階 第三会議室  
名古屋市中区大須2-19-36

#### 4. 講師

電気通信工事担任者の会 専任講師

5. 受講料

【A I・D D総合種コース】:(会員) 18,000円(税込・テキスト代込)  
 (一般) 27,000円( " )

\* 受付後請求書を発行しますので、指定する金融機関へ開講前日までにお振込み下さい。  
 振込手数料は、各自にてご負担願います。振込後は返還できませんのでご注意願います。  
 また、未払のまま欠席された時は、テキスト代・送料を申し受けますのでご了承下さい。

6. カリキュラム (別紙-1)

7. 受講定員 20名(定員になり次第締切とします)

8. 申込方法 別紙-2 「工事担任者受験合格対策講座申込書」により 9月19日(木)  
 までに事務局までお申込下さい。  
 (目標受講人数に満たない場合は、講義を開催しない場合があります。)

以上

お問い合わせ先:(一社)情報通信設備協会 東海地方本部 事務局 担当(大島・倉)  
 TEL:(052)241-1989  
 FAX:(052)261-2177  
 E-mail; [toukai@itca.or.jp](mailto:toukai@itca.or.jp)

(別紙-1)

**A I・D D総合種受験合格対策講座 カリキュラム(基礎・技術)**

工事担任者資格「A I・D D総合種」に関する基礎・技術科目についての合格対策研修です。  
 旧アナログ1~2種、デジタル1~2種、アナログ・デジタル総合種資格者証を取得済みの方  
 及び新規にA I・D D総合種資格受験合格対策の2日間の速習コースです。

頻出の項目及び重要な項目の要点解説と問題演習を行います。

●使用テキスト名: 2013秋 A I・D D総合種実戦問題(株)リックテレコム発行)  
 補助教材(工事担任者の会発行)

10月 9日(水)

9:00~12:00	13:00~17:00
◆電気通信技術の基礎 (1) 電気工学(電気回路、電子回路、論理回路)の基礎 (2) 電気通信(伝送理論、伝送技術)の基礎 ◆過去問題と出題傾向の解説 他	◆端末設備の技術(DSLモデム、IP電話、IP-PBX LAN、LANカード、サーバ、ルータ、電波妨害、雷サージなど) ◆総合デジタル通信の技術(ISDNインタフェース) ◆接続工事の技術(ブロードバンド回線、LAN、設計管理、施工管理、安全管理、運用管理、保守管理技術など) ◆過去問題と出題傾向の解説 他

10月10日(木)

9:00~12:00	13:00~17:00
◆接続工事の技術(ブロードバンド回線、LAN、設計管理、施工管理、安全管理、運用管理、保守管理技術など) ◆トラヒック理論 ◆ネットワークの技術(データ通信、ブロードバンド、IPネットワーク、広域イーサネット、フレームリレー、セルリレー、ATM網)	◆ネットワークの技術(データ通信、ブロードバンド、IPネットワーク、広域イーサネット、フレームリレー、セルリレー、ATM網など) ◆情報セキュリティ技術(概要、電子認証、デジタル署名技術、端末設備とネットワークのセキュリティなど) ◆過去問題と出題傾向の解説 他

工事担任者受験合格対策講座申込書

どちらかに○印( 会員 ・ 一般用 )

(フリガナ) 貴社名	
ご住所	〒
連絡責任者名	
連絡電話番号	
E-mail	

【AI・DD総合種コース:10/9~10開催】

受講者氏名(フリガナ)	既取得資格名

個人情報に関する事項

1. 利用目的  
当協会が行う各種セミナー、講演会、説明会、研修会における参加応募者の受付業務、管理業務、各種連絡業務以外は本人の同意を得ないで利用いたしません。
2. 個人情報保護法による規定の場合を除き第三者へ提供することはありません。
3. ご提供いただいた個人情報に関するご確認、ご質問などについては、次の窓口へお問い合わせ下さい。窓口:(一社)情報通信設備協会東海地方本部(大島・倉) TEL:(052)241-1989

【研修会場案内】

名古屋中小企業福祉会館  
〒460-0011  
名古屋市中区大須2丁目19番36号  
tel:(052)221-6721

- 名古屋駅より地下鉄東山線の「伏見駅」で鶴舞線に乗換へ「大須観音駅」下車2番出口から徒歩5分
- 地下鉄「上前津駅」8番出口から徒歩約10分

名古屋企業福祉会館

