

一般社団法人東京都設備設計事務所協会

後継者育成小委員会 (

平成31年度

建築設備士一次試験(学科)模擬試験・解説講義

~ わたしたちは資格取得を応援します ~

~建築設備士試験~

◇ 試験日 平成31年 6月23日(日)

◇ 試験申込期間 平成31年 3月 4日(月)~平成31年 3月29日(金)

当協会では《建築設備技術者の育成・定着》を目標としており、その一環として仕事に必要な資格を取得できる助力として各種資格の受験準備講習会を開催しております。今回は、資格取得にむけて、建築設備士の独自対策講座をお持ちの賛助会員である<u>総合資格学院</u>による模擬試験・講師によるポイント解説講義・質疑回答を行いますので、ぜひご参加くださいますようご案内申しあげます。

建築設備士資格を取得することにより、建築設備全般の知識及び技能の向上に役立ち、 一級建築士及び設備一級建築士取得への道に繋がります。

平成31年度 建築設備士一次試験(学科)模擬試験・解説講義 スケジュール

平成31年 5月 17日(金曜)

時間	講演内容					
9:20 ~ 9:30	オリエンテーション(質問書回収)					
9:30 ~ 10:10	合格ガイダンス (休憩含む)					
10:10 ~ 11:30	講師によるポイント解説講義 「建築知識一般」「建築法規」 (休憩含む)					
11:30 ~ 13:00	実力確認模擬試験「建築設備」					
13:00 ~ 14:00	昼 食 休 憩					
14:00 ~ 15:40	講師によるポイント解説講義 「建築設備」 (休憩含む)					
15:40 ~ 16:30	講師によるポイント解説講義/質疑解答 「全科目」 (休憩含む)					
16:30 ~ 16:45	アンケート記述・その他(総合資格学院のご紹介)→終了					
16:45 ~	質疑回答					
	※当日、若干のスケジュール変更がある場合がございます。					

事前に「建築知識一般」「建築法規」の(問題・正解と解説)を「会社等所在地」にお送りします。 自宅にて解答・自己採点を行った上でご参加ください。

(申込期限を過ぎてもお申し込みは、送付できない可能性があります。)

当日は、送付した(問題・正解と解説)・法令集を持参ください。

建築設備士一次試験(学科)模擬試験 • 解説講義参加申込書

1. 開催日時 平成31年 5月17日(金) 9:20~17:00

2. 開催場所 総合資格学院 新宿校 会議室

(東京都新宿区西新宿 1-26-2 新宿野村ビル 3F TELO3-3340-5671)

3. **参加对象** 会員所属社員·会員外

4. 参加費用 会員所属社員 10,000円

会員外 13,000円

テキスト:「建築設備士実力確認模試(問題・正解と解説)」 総合資格学院発行

5. 定 員 20名 (定員でお断りする以外はご連絡いたしません)

6. 申込方法·参加費支払方法

申込期間 平成30年 3月4日(月) から 平成30年 4月22日(月)まで

*FAXまたはメール受付

振込締切 平成30年 4月26日(金)まで(前納)

振込口座 りそな銀行 本郷支店 普通 NO,1157097 (一社) 東京都設備設計事務所協会

7. ご注意事項

- 受講受付票等の発行はいたしません。
- 請求書・領収書は原則として発行しておりません。
- 振込手数料は各自ご負担願います。
- 建築設備士試験の申込みは、各自に おいて行ってください。
- 締切以後、キャンセルの場合でも参加 費の請求をさせていただきます。
- 申込多数で定員を越えた場合は、会員 所属社員を優先させていただきます。



注) 受験資格が不明の方は下記にお問い合わせください。

(公財) 建築技術教育普及センター 本部・関東支部 TEL 03-6261-3310

8. お問い合わせ

一般社団法人 東京都設備設計事務所協会

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋1-5-6 協和ビル3F

TEL 03-5276-1400 FAX 03-3239-0245

************ (キリトラナイデクダサイ) *********

(一社) 東京都設備設計事務所協会宛 [FAX:03-3239-0245 / メール: info@met.gr.jp] 平成31年度 建築設備士 模擬試験解説講義 申込書

社名			郵便番号		会社等所在地		
= =							
No.	氏名	部署名	電	話番号	FAX番号	区分 (会員・会員外)	参加費
1						会員•会員外	円
2						会員•会員外	円
3						会員。会員外	円
合 計(振込金額)							円