

①省エネルギー性と環境に配慮した設備システムの採用

②快適性・利便性に優れたオフィス空間の実現

全部LED照明
昼光・人感センサーによる照明制御
人感センサーによる安心・安全の向上と省「省エネルギー」「二酸化炭素排出量削減」そして各種動線計画と、

一級建築士製図試験は例年7月下旬に当年の試験課題が発表され、10月初旬の試験日までの僅かな時間の中で、受験者は課題の研究を行う非常に難易度の高い試験です。毎年試験課題が変わる中で、近年出題される課題に共通しているのは、『周辺環境への配慮』『バリアフリー』

『省エネルギー』『二酸化炭素排出量削減』そして各種動線計画と、ゾーニングの計画ではないでしょうか。

今回見学先に選びました栗原工業株式会社大阪本社は、電力インフラ事業を担う社会的な役割が大きく、災害時の事業の継続性も重要な企業。また、2022年度カーボンニュートラル賞の受賞や、おおさか環境にやさしい建築賞の受賞等、大阪を代表する先進的な省エネ、低炭素化を進めた建築です。

建物の見学では電気・機械設備を実際に見て回り、その大きさや配置の工夫を体感して頂きたいのと、過去に出題のあった地下の免震ピットにも入っていただけます。(地下ピット内の見学希望者は汚れても良い服装でお越しください)

屋上緑化
Low-eガラス
自然換気スリット
タスク・アンビエイト放射空調
パーソナル吹出口

一級建築士製図試験 受験者応援見学会

2024年(水)
7月24日

今年度課題発表まであと僅か!!今のうちに出来る試験対策と、近年の試験合格者の体験談や今年度の受験者との交流をしませんか?

こんなところを見学できます

- スマートエネルギーマネジメントシステム (BEMS)
- 設備BCP計画
- 屋上設備 (キュービクル・非常用発電機・太陽光・蓄電池等)
- 屋上緑化
- タスク・アンビエイト空調システム
- 高効率高顕熱型PACエアコン
- 外気処理空調機
- 全熱交換器

- 昼光・人感センサー照明ゾーン制御システム
- 非常用照明・誘導灯
- 消防設備 (自火報・屋内消火栓・連結送水管・スプリンクラー)
- 防火戸
- 雨水・中水利用
- 受水槽等の機械室見学
- 基礎免震ピット
- BIM活用

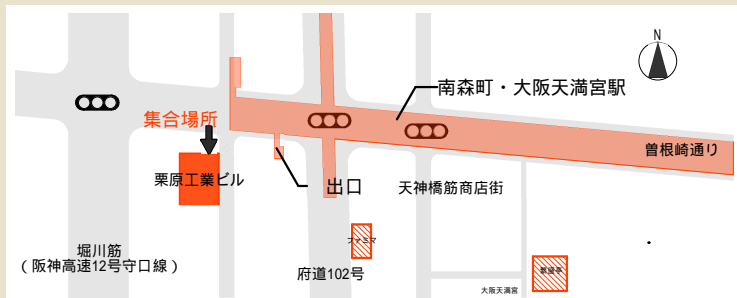
◆ 参加費 一般 1000円 会員・学生 500円

◆ 時間 14:00 ~ 17:00 (受付13:45)

◆ 会場 栗原工業株式会社 (大阪本社)

大阪府大阪市北区南森町1丁目4-24

開始時間までに1階エントランス前にてお集まりください



最寄り駅：大阪メトロ南森町駅・JR東西線大阪天満宮駅
番出口を西へ徒歩1分

◆ 申込み

◆ 下記URL又はQRコードよりお申込みください。

◆ 定員は20名となります。

◆ 申し込み締め切りは7月20日まで。

定員に達しましたら受付終了となります

地下ピット (免震装置) 見学希望者は、歩きやすい靴と汚れてもよい服装でお越しください。

<https://passmarket.yahoo.co.jp/event/show/detail/024etd5a99t31.html>

お申し込み

PassMarket



主催 公益社団法人 大阪府建築士会 大阪府建築士会 WEBサイト

企画・運営 青年・女性委員会

協力 賛助会員委員会



お問合せ (公社)大阪府建築士会事務局

〒540-0012 大阪市中央区谷町3-1-17高田屋大手前ビル5階

TEL : 06-6947-1961 FAX : 06-6943-7103 E-mail : info@aba-osakafu.or.jp