

<オンライン>土木学会CPD認定プログラム

セミナー番号:23046

[地盤の世界コース] ク라운のWebセミナー 地盤工学<後編>

～地盤工学の設計特論の解説～



日程

2023年 8月25日(金)

時間

10:00～16:00

参加費

8,000円

CPD単位

5.0単位 土木学会継続教育(CPD)プログラム

※土木学会以外の団体に提出する場合の方法等は提出先団体に事前にご確認ください。他団体が運営するCPD制度に関する内容については回答いたし兼ねます。

申込

<http://crown-g.com/institute/seminar/23046/>

若手社員の方々が実力をアップするために、以下の内容に本腰を入れて、5時間で学ぶ講習です。

【講習内容】

1. のり面安定検討と地盤支持力算定方法
2. 軟弱粘性土地盤の圧密沈下予測方法
3. 根切り工事における地下水問題と対策と計算例

講師: 深澤榮造

工学博士

技術士(建設部門・土質及び基礎/総合技術監理部門)

【対象者】初級(実務1年目～7年目)

本セミナー(後編)は、のり面安定、地盤支持力、圧密沈下、地下水問題について、設計課目ごとの計算理論の基本的な考え方、設計の進め方及び実務面で遭遇する問題点とこれの解決方法を身に付けて貰うことを目標としています。

土と基礎の設計技術者に実務面で求められている能力は、設計課目ごとの設計上の重要注意点を知って、これを設計に反映することができる能力です。このセミナー(後編)では、この部分の能力向上を狙っています。

参加環境

インターネットを介するZoomによるセミナーのため、パソコンがあれば全国どこからでも参加できます。オンラインで解説を聞いて、テキストを学習します。チャット等を利用して、講師への質問も可能です。

- ・画面が大きいパソコンのご利用をお勧めします。Webカメラ、マイク、イヤフォンが必要です。
- ・入金前にZoomの利用方法をご確認の上、事前にダウンロードをし、テストをお願いします。
- ・約1週間前になりましたらセミナー用URLとパスコード、テキスト送信いたします。

お問い合わせ: 株式会社クラウン総合技術研究所 セミナー事務局

TEL

048-835-7227

FAX

048-835-7255

住所

〒330-0064 埼玉県さいたま市浦和区岸町2-11-11

<https://crown-g.com/institute/> souken@crown-c.com

