

# 講 義 内 容

## Aコース

## 建設工事における『環境管理』の講習

「騒音・振動」・「水質汚濁」・「土壌汚染」・「石綿」・「廃棄物の適正処理」・「リサイクル」などについて詳細に説明します。

- ・ 基礎的事項
- ・ 排出の規制(自然に漏れ出てしまうもの)
  - 騒音・振動(騒音規制法、振動規制法)
  - 水質汚濁(水質汚濁防止法、下水道法、河川法)
  - 土壌汚染(土壌汚染対策法)
  - 大気汚染
  - フロン(フロン排出抑制法)
- 建設機械(オフロード法)
- 石綿(大気汚染防止法、廃棄物処理法、石綿障害予防規則)
- ・ 建設副産物対策(人が持ち出すもの)
  - 廃棄物の適正処理(廃棄物処理法)
  - リサイクル(資源有効利用促進法、建設リサイクル法)
  - その他の特に注意すべき廃棄物

視聴時間  
約30分  
×  
10コマ構成

## Bコース

## 建設工事の施工における『建設業法』の講習(再配信)

「建設業法の骨格」・「契約時の注意点」・「現場で必要なポイント」などについて詳細に説明します。

- ・ 建設産業の姿と基礎的事項
- ・ 建設業の許可
- ・ 建設工事の請負契約(通則)
- ・ 建設工事の請負契約(元請負人の責務)
- ・ 施工体制台帳及び施工体系図の作成等
- ・ 施工技術の確保(基本的内容)
- ・ 施工技術の確保(専門技術者その他)
- ・ 施工技術の確保(運用上の留意点)

視聴時間  
約25分  
×  
9コマ構成

### 講師プロフィール

大田 隆太郎 佐藤工業株式会社 顧問

九州大学 工学部建築学科卒業

建設省入省し建設経済局建設業課で建設業法等の法律の改訂に携わる。また、地方整備局の営繕部や警視庁を始めとする各機関の要職に従事し、「建設業法等の各種法律」や「環境問題」に精通している。

