

建設技術者のためのスキルアップ講習

WEBセミナー(eラーニング方式)



- いつでもどこでも受講可能(スマートフォン対応)
- 自分の理解度にあわせて繰り返し学習可能
- 講義資料を視聴サイトよりダウンロードが可能

CPDS認定セミナー
 (一社)全国土木施工管理技士会連合会
 登録方法につきましては、登録団体へ直接
 お問い合わせください。

最新の講座 建設技術者必須! 技術者以外の方にも好評!

Aコース 最新版

知っておくべき「建設業法」

「建設業法の骨格」から「契約時のポイント」・「現場に必要な法的知識」などについて詳細に解説します。

視聴時間：約4時間 8コマ構成
 CPDSユニット数 4

※モニター画面はイメージです。

Bコース 最新版

建設現場に必須な「安全管理」

建設現場での「安全管理」について、「労働安全衛生法」をもとに詳細に解説します。

視聴時間：約4時間 9コマ構成
 CPDSユニット数 4

Cコース 最新版

建設工事の「環境管理」、そのポイント!

建設工事において押さえておくべき「環境管理」に関する法令を詳細に説明します。

視聴時間：約4時間 9コマ構成
 CPDSユニット数 4

※写真はイメージです。

アーカイブ配信 工事現場での取り組み事例から学ぶ「生産性の向上」・「安全性の向上」

Dコース

ICT技術を活用した、生産性・安全性を向上させる取り組み
 《桂町トンネル工事》

現場におけるICT技術の活用事例や運用方法を説明します。

視聴時間：約1時間30分 3コマ構成 CPDSユニット数 2

Eコース

安全巡回や指導から学ぶ、元請・下請それぞれの立場での法令順守
 《草津下水処理場建設工事》

現場での安全管理について、事例をまじえながら分かりやすく説明します。

視聴時間：約2時間 4コマ構成 CPDSユニット数 2

JCTC 一般 全国建設研修センター
 財団法人

〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2
<https://www.jctc.jp/>

03-3352-6502

問い合わせ時間：9:30~16:30(土日祝のぞく)
 お気軽にお問い合わせください。



当センターのホームページでWEBセミナーのサンプル動画を視聴できます。

最新の講座

建設技術者必須! 技術者以外の方にも好評!

Aコース	講義内容
知っておくべき「建設業法」	
<ul style="list-style-type: none">建設産業の姿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請負契約に関する紛争の処理施工技術の確保(基本的内容)施工技術の確保(専門技術者・その他)経営事項審査	
視聴時間 約4時間 8コマ構成 CPDSユニット数 4	

Bコース	講義内容
建設現場に必須な「安全管理」	
<ul style="list-style-type: none">基礎的事項労働安全衛生法の総則安全衛生管理体制について労働者の危険又は健康障害を防止するための措置機械等並びに危険物及び有害物質に関する規制労働者の就業に当たっての措置監督等雑則罰則	
視聴時間 約4時間 9コマ構成 CPDSユニット数 4	

Cコース	講義内容
建設工事の「環境管理」、そのポイント!	
<ul style="list-style-type: none">基礎的事項排出の規制(自然に漏れ出てしまうもの)<ul style="list-style-type: none">騒音・振動(騒音規制法、振動規制法)土壌汚染(土壌汚染対策法)水質汚濁(水質汚濁防止法、下水道法、河川法)石綿(大気汚染防止法、廃棄物処理法、石綿障害予防規則)建設機械(オフロード法)建設副産物対策(人が持ち出すもの)<ul style="list-style-type: none">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(フロン等)	
視聴時間 約4時間 9コマ構成 CPDSユニット数 4	

【講師】 大田 隆太郎 佐藤工業株式会社 顧問 (旧建設省において建設業法等の改訂に従事)

アーカイブ配信

工事現場での取り組み事例から学ぶ「生産性の向上」・「安全性の向上」

Dコース	講義内容
ICT技術を活用した、生産性・安全性を向上させる取り組み 《桂町トンネル工事》	
<ul style="list-style-type: none">管理・調整業務、情報共有の効率化<ul style="list-style-type: none">ドローンを用いた作業所紹介、電子黒板・デキスパート、TPMm-i-Message、サーバを使った情報共有情報通信技術・センサー等を活用した生産性・安全性向上<ul style="list-style-type: none">WEBカメラの活用、トータルステーションによる計測管理、CIM運用、LED照明等の活用ICT土工等による生産性向上<ul style="list-style-type: none">自動荷重測定による過積載管理、車輻運行支援システム、ドローンを活用した三次元測量、ICT重機(マシンコントロール)	
視聴時間 約1時間30分 3コマ構成 CPDSユニット数 2	

【講師】 上村 正人 前田建設工業株式会社
博士(工学)
技術士(総合技術監理部門、建設部門)

Eコース	講義内容
安全巡回や指導から学ぶ、元請・下請それぞれの立場での法令順守 《草津下水処理場建設工事》	
<ul style="list-style-type: none">労働安全衛生法、関係法令に基づく安全巡回・指導の取り組み元請けの雰囲気作り / 現場周辺での安全管理<ul style="list-style-type: none">作業所紹介、朝礼広場と掲示物、安全帯試行ゲート、安全通路と周辺整理現場での安全管理への取り組み<ul style="list-style-type: none">次世代足場、鉄筋周辺の整理、仮設電気管理、現場内掲示、重機周辺での注意事項化学物質取り扱いに関するリスクアセスメント / 法令に則した現場作業<ul style="list-style-type: none">化学薬品取り扱い方、作業手順書の注意点	
視聴時間 約2時間 4コマ構成 CPDSユニット数 2	

【講師】 米山 文雄 清水建設株式会社
労働安全コンサルタント(土木部門)
一般建築物石綿含有建材調査者

申込みから受講修了まで

1. 受講申込み

当センターホームページよりお申込みください。

2. 受講料の決済

クレジットカード又はコンビニ、ペイジーでお支払いください。

※振込手数料は、ご負担ください。

3. IDとパスワードの発行

ご登録メールアドレス宛てに、視聴用URL、ID及びパスワードを送信します。

4. 受講(視聴)

視聴用URLにIDとパスワードを入力し受講してください。

※視聴期間は、初回視聴(初回ログイン)より2週間です。

※受講終了後、レポート及びアンケートに必ずご回答ください。ご回答がない場合、「修了確認メール」は送信されません。

5. 受講修了

・ご登録メールアドレス宛てへ「修了確認メール」が送信されます。

・URLより「受講修了証」を出力してください。

※詳細につきましては、当センターホームページでご確認ください。

申込み期間

2024年5月9日(木)~2025年3月27日(木)

視聴期間

2024年5月15日(水)~2025年3月31日(月)

受講料(講義資料を含む)

A・B・Cコース各 **13,200円**
(内消費税1,200円・消費税率10%)

D・Eコース各 **6,600円**
(内消費税600円・消費税率10%)