

47年の信頼と実績・驚異の合格率を達成するベスト講義

2023年度 eラーニング

人材開発支援助成金（建設労働者技能実習コース）適用

1級管工事施工管理技士WEB講座

■ 当講座は確実な合格・資格者養成を目指す企業・個人の方のご期待にお応えします ■

会社で自宅で学習出来る！人材開発支援助成金利用が利用できます。

eラーニング 日程

| 1期 | 10:00~10:50 | 11:00~12:00 | 13:00~14:20 | 14:30~15:30 | 15:40~16:30 |
|-------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|-----------------|
| 4/17 (月) | 地球環境/日射結露 | 温熱環境/室内の空気環境 | 排水の水質流体 | ベルヌーイの定理 | 問題演習 評価と質疑応答 |
| 5/10 (水) | ダルシーワイズバツハの式 | レイノルズ数 ピトー管 | 熱/伝熱 | 湿り空気線図 | 問題演習 評価と質疑応答 |
| 5/23 (火) | 省エネの観点/ 空気調和方式 | 変风量単一ダクト方式/定风量単一ダクト方式の自動制御 | 冷房/暖房プロセスと負荷风量計算 | 地域冷暖房/コージェネレーション | 問題演習 評価と質疑応答 |
| 6/12 (月) | ヒートポンプ/ 蓄熱 | 換気設備/換気量の計算 | 排煙設備 | 排煙风量の計算 | 問題演習 評価と質疑応答 |
| 7/5 (水) | 上水道施設のフロー・配水管/給水設備 | 給湯設備/排水設備 | 通気設備・消火設備/ガス設備/浄化槽 | 冷凍機/冷却塔/ポンプ/ボイラ/管材 | 問題演習 評価と質疑応答 |
| 7/14 (金) | 工事の届出書類と提出先/施工計画/廃棄物の処分計画 | 工程管理・ネットワーク工程表の特徴とフロートの計算 | 各種品質管理図表の特徴 | 安全管理体制/作業現場の安全管理 | 問題演習 評価と質疑応答 |
| 7/26 (水) | 金属材料の腐食/音/三相誘導電動機 | 梁貫通孔/鉄筋コンクリート | 機器の据え付け・冷温水配管の施工・配管の支持 | 給排水管の施工ダクト及び付属品・保温保冷 | 問題演習 評価と質疑応答 |
| 8/18 (金) | 機器の試運転調整・防振/防食 | 労働安全衛生法・労働基準法・建築基準法/ | 建設業法/消防法/騒音振動規制法 | 騒音/振動規制法 建設リサイクル法 | 問題演習 評価と質疑応答 |

受講料（テキスト+消費税含む）

| | | |
|--|--|------------------------------|
| A 1級eラーニングコース 当講座は右記助成金の対象となります。 | 人材開発支援助成金(建設労働者技能実習コース) ① 10万円還付(※) ※1つの技能実習について1人あたり10万円が上限です。 ※雇用保険料率1000分の12の事業種(建設業)が対象 | ¥167,280 (消費税込) テキスト無料 |
|--|--|------------------------------|

■ 受講に必要なインターネット環境についてはお問い合わせください。 **接続の仕方**
■ 修了認定は70%以上の出席が必要です(助成金を受けるには当社の終了認定が必要です)

振込口座

七十七銀行本店(普通) 0213691

(株)東北技術検定研修協会

■ 少人数個別対応で懇切丁寧な指導！

※当社は電話による勧誘は行っておりません

TGK

(株) 東北技術検定研修協会

mail info@tohokugiken.com 仙台市青葉区二日町13-26
TEL 022-738-9312 FAX 022-738-9365