

能力開発セミナーのご案内

コース番号

3E142

電気工事従事者のための安全教育


電気関係に携わっておられる方に受講をお勧めします

～電気工事の品質向上・信頼性向上！

若手社員の安全意識対策の徹底～

電気工事に携わる若手(就業経験が浅い)社員を対象に、電気が起因する事故事例等を使用した危険予知訓練を通して、安全意識の向上や安全対策法を習得します。

このセミナーを受講すると、災害発生の問題点からの対処法や感電しないための対策等が理解できます。

| | | | | | |
|--|--|-----|--------|--|-------------|
| 開催日時 | 10月15日(木)、16日(金) [2日間] 各日9:00～16:00 | | | | |
| 定員 | 10名 | 受講料 | 9,500円 | 開催場所 | 四国職業能力開発大学校 |
| 電気工事の施工を実施する際、何よりも優先しなければならないのが安全です。安全対策を怠ると、大事故(労働災害)につながってしまうことがあります。 また、電気工事における感電等の労働災害は減少傾向にはありますが、未だに0にはなっていません。こうした災害を防ぎ、安全に作業できる体制を整えることで施工品質維持・向上を図ることができ、顧客から信頼を得ることとなります。そのためには、電気工事従事者が安全対策をしっかりと意識して作業を行うことが重要となります。 | | | | | |
| カリキュラム | 1. 事故事例と安全対策の必要性 (1)電気取扱作業における災害発生状況と問題点 (2)事故事例と統計 2. 現場作業の安全対策 (1)作業時の注意事項 (2)低圧電気感電危険体感 VRを使用した[アプリ連動感電デバイス]『UNAGI』 (3)感電、墜落災害等の防止対策 3. 危険予知訓練と安全対策 (1)関連法規 (2)各種安全対策器具の種類と効果 (3)危険予知トレーニング実習 ・危険予知トレーニングとは ・危険予知トレーニング実習(4ラウンド法) | | |  感電体験デバイス『UNAGI』 | |
| 主な使用機器 | 各種安全器具、体感実習用材料 | | | | |
| 持参品 | 筆記用具 | | | | |

【お問い合わせ】

四国職業能力開発大学校

〒763-0093 香川県丸亀市郡家町 3202 番地 TEL:0877-24-6298(援助計画課)

E-mail: shikoku-college03@jeed.go.jp