



電気工事従事者のための安全教育

～電気工事の品質・信頼性の維持・向上に欠かせない


安全意識・対策の徹底～

電気工事をする際、何よりも優先しなければならないのが安全対策です。電気工事は一歩間違えると大事故(労働災害)につながってしまうことがあります。

電気工事における感電等の労働災害は減少傾向にありますが、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の維持・向上が図られ、顧客からの信頼が得られることになります。

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大切です。

本コースでは、電気が起因する事故事例等を参照した危険予知訓練を通して、安全意識・対策の向上を図ります。

コース番号	6D014	開催日時	5月25日(木)、6月1日(木)[2日間] 9:00～16:00		
定 員	15名	受講料	6,000円	開催場所	ポリテクカレッジ川内
カリキュラム 内 容	<div><div><div>1. 事故事例と安全対策の必要性</div><div>(1)電気取扱作業における災害発生状況と問題点</div><div>(2)事故事例と統計</div><div>2. 現場作業の安全対策</div><div>(1)作業時の注意事項</div><div>(2)低圧電気感電危険体感(参考事例)</div><div>・手持ち電気品感電危険体感など</div><div>(3)感電、墜落災害等の防止</div><div>3. 危険予知訓練と安全対策</div><div>(1)関連法規</div><div>(2)各種安全対策器具の種類と効果</div><div>(3)危険予知トレーニング実習</div><div>・危険予知トレーニングとは</div><div>・危険予知トレーニング実習(4ラウンド法)</div></div><div></div></div>				
持 参 品	筆記用具				
お 問 合 せ	川内職業能力開発短期大学校(ポリテクカレッジ川内) 〒895-0211 鹿児島県薩摩川内市高城町 2526 TEL:0996-22-1558(学務援助課) FAX:0996-22-6612				