

平成25年度1級学科及び実地電気工事施工管理技術検定受験対策講習会



開講式あいさつ(学科)



講習風景(学科)

近年、建設工事の施工技術の高度化、専門化、多様化が一段と進展してきており、建設工事の円滑な施工と工事完成品の質的水準の確保を図る上で、施工管理技術の重要性がますます増大しています。

このような状況に対応して、国土交通省は、建設工事に従事する者の技術力の向上を図るため、建設業法第27条に基づく技術検定を実施しています。合格率の低いこの検定試験に対応するため、当協会では7年前から1級学科及び実地電気工事施工管理技術検定受験対策講習会を実施していますが、今年も従業員の皆さんが参加し易いよう下表のとおり土曜日及び日曜・祝日に開催し、受験を支援しました。

なお今回も、会員外に開放し、兵庫県電気工事工業組合組合員企業からも相当数の参加がありました。開催状況は次のとおりです。

(学科)

講習日	内容	場所	人員	講師
第1回 4月6日(土)	開講式・オリエンテーション、 電気理論・電気機器	兵庫県中央労働センター 201号	25名 (内会員17)	パナソニックエ コソリューションズ創研株 田中 英二氏 湯川 正氏
第2回 4月7日(日)	構内電力設備			
第3回 4月13日(土)	構内通信設備・防災設備・消防法 発電変電設備			
第4回 4月20日(土)	発電変電設備・送配電設備・機械関 連・土木建築関連			
第5回 4月27日(土)	施行計画・工程管理・品質管理・ 安全管理・建設関連法			
第6回 4月29日(祝)	電気関連法・労働関連法・その他関 連法、終講式			

(実地)

講習日	内容	場所	人員	講師
第1回 9月7日(土)	試験傾向、用語解説、工程表解説 記述問題(解説と注意点)	神戸市教育会館 404号	17名 (内会員13)	学科と同じ
第2回 9月14日(土)	記述問題(添削) 安全・行程管理			

講義はいずれも午前9時から午後5時まで



講習風景(実地)



田中講師による講義(実地)