

令和5年度 電気設備技術基準・解釈講習会

電気設備の工事、維持、管理および運用に従事されている技術者の方を対象に、技術基準(省令)とそれに定める技術的要件を満たす具体的内容(解釈)及び近年の改正内容のポイントについて分かりやすく解説いたします。なお、講習会は日本電気協会発行の『2023年版 電気設備の技術基準とその解釈』を用いて解説します。

〈講習内容〉※詳細は別紙のカリキュラムのとおり(都合により変更する場合がございますので予めご了承ください)

時 間	科 目
09:35～11:30	電気事業法と技術基準 保安原則と用語の定義 電路絶縁の原則 電線の性能と規格 電気機械器具の熱的強度 電気機械器具の危険防止
12:30～14:50	電気設備の接地 異常時の保護 発電電所等 架空電線路 地中電線路等
15:00～16:10	電気使用場所の施設 国際規格の取入れ 分散型電源の系統連系設備
16:10～16:50	最近の技術基準及び解釈の改正
16:50～17:00	質疑応答

〈募集要領〉

(1)開催日	令和5年12月1日(金) 9:30～17:00
(2)講習会場	沖縄産業支援センター 大会議室(302+303室) (那覇市小禄1831-1)
(3)募集定員	30名 ※定員となり次第締切ます
(4)申込期間	令和5年11月1日(水)～令和5年11月22日(水)必着
(5)申込方法	<p>下記いずれかの方法でお申込みください。</p> <p>①インターネットでのお申込み URL または QR コードからお申込みください。</p> <p style="text-align: center;">https://forms.gle/QubVaPX5omfJsqfw5</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p>送信いただくと直後に、お申込み担当者様のメールアドレスあてに「受信確認メール」を自動送信します。1日たってもこのメールが届かない場合は、お手数ですが当支部(電話:098-862-0654、営業時間:平日 9:00～17:00)までお電</p>

	<p>話にてご連絡ください。なお、この「受信確認メール」では正式な受付とはなりません。</p> <p>②FAX でのお申込み</p> <p>「申込書」をダウンロードし、必要事項を記入し 098-862-0687 へ FAX してください。</p>
(6)受講料 (消費税含む)	<p>日本電気協会会員、各電気工事業協同組合組合員 6,700円/人 一般(上記以外の方) 8,700円/人</p>
(7)受講票・請求書	<p>お申込みの内容を確認後、お申込み担当者様のメールアドレスあてに「受講票・請求書について」メールを送信します。受講者が複数の場合は、お申込みいただいた人数分の「受講票」を送信いたします。お手数ですが、お申込み担当者様は受講者様へ転送またはお渡しください。</p> <p>「受信確認メール」の受信後、4営業日を過ぎても「受講票・請求書について」メールが届かない場合は、お手数ですが当支部(電話:098-862-0654、営業時間:平日 9:00～17:00)までお電話にてご連絡ください。</p> <p>受講料は、お早めのお振込みをお願いします。入金確認後、正式な受付となります。</p>
(8)キャンセル	<p>申込期間終了後のキャンセルはできません。また受講料支払い後に欠席された場合、払い戻しはできませんので予めご了承ください。ただし受講者の交替は可能ですので、その旨を事前にご連絡ください。</p>
(9)テキスト (消費税含む)	<p>2023年版 電気設備の技術基準とその解釈 令和5年3月改正 1,210円 ※日本電気協会会員は1,089円(10%引)となります ※テキストをお持ちの方は当日ご持参ください。お持ちでない方は申込時にご注文ください</p>
(10)お問い合わせ先	<p>☎900-0029 那覇市旭町114-4 おきでん那覇ビル6階 (一社)日本電気協会 沖縄支部 https://www.denki-oki.com/ 電話098-862-0654 FAX098-862-0687</p>

主催:(一社)日本電気協会沖縄支部 後援:沖縄県電気工事業工業組合、各電気工事業協同組合

「電気設備技術基準とその解釈講習会」カリキュラム

日 時 : 令和5年12月1日(金) 9:30~17:00

場 所 : 沖縄産業支援センター大会議室 (302+303) 那覇市小禄 1831-1

時 間	科 目	講 師 (敬称略)
9:30 ~9:35	開 講 挨 拶	一般社団法人 日本電気協会 沖縄支部
9:35 ~11:30	1. 電気事業法と技術基準 2. 保安原則と用語の定義 3. 電路絶縁の原則 4. 電線の性能と規格 5. 電気機械器具の熱的強度 6. 電気機械器具の危険防止	一般社団法人日本電気協会 技術講習会講師 浅賀 光明氏
11:30 ~12:30	昼 休 憩	
12:30 ~14:50	7. 電気設備の接地 8. 異常時の保護 9. 発電所等 10. 架空電線路 11. 地中電線路等	
14:50 ~15:00	休 憩	
15:00 ~16:10	12. 電気使用場所の施設 13. 国際規格の取入れ 14. 分散型電源の系統連系設備	
16:10 ~16:50	15. 最近の技術基準及び解釈の改正	
16:50 ~17:00	質疑応答	
17:00	閉 講	

(注) 都合により変更されることがあります。
適宜休憩を入れる予定です。