

2023年11月吉日

各位

一般社団法人電線総合技術センター
協賛 一般社団法人日本電線工業会

< 2023年度 電線技術者初級研修会(実習)のご案内 >

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日頃は、私どもの活動に対し格別のご配慮を賜り厚く御礼申し上げます。

今年度2回目の、電線技術者初級研修会(実習)を下記のとおり開催いたしますのでご案内申し上げます。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

敬具

記

1. 開催日時 : 2023年12月7日(木)～8日(金) *2日間連続
2. 開催場所 : 一般社団法人電線総合技術センター
3. 対象者 : 電線事業に携わり1年以上～3年程度までの、主に技術系社員
4. 定員 : 24名
5. 研修内容 : 弊センターの試験設備を使用した、電線・ケーブルの試験実習と見学。
* 試験用サンプルの作成と、実機を使用した試験の実施と見学により
基本的な電線試験のポイントを学んでいただきます。
6. 受講料 : JECTEC会員 19,800円(税込) JCMA会員 29,700円(税込) 非会員 39,600円(税込)
7. 申込方法 : 受講申込書へ必要事項をご記入いただきメール、またはFAXにてお申込みください。
8. 申込締切 : 2023年11月15日(水)まで
* 定員に達し次第、締切りとさせていただきます。
* 応募者多数の場合は、参加人数を、各社1名とさせていただきます。
* お申込者様が3項「対象者」に該当しない場合、ご参加をご遠慮いただく
場合がございます。ご了承いただきたくよろしくお願いいたします。
9. 交通手段 : JR浜松駅-JECTEC間(往復)は送迎バスをご用意いたします。
10. 宿泊先 : 各自ご手配をお願いいたします。
* JR浜松駅周辺の宿泊施設のご利用を推奨いたします。
11. 昼食 : 1日目はご用意はございません。各自ご対応をお願いいたします。
2日目はお弁当をご用意いたします。
12. 補足事項 : キャンセル・それらに伴うご返金は 11月27日(月)17:00まで とさせていただきます。
13. お問い合わせ : 情報サービス部 竹内・小栗
TEL : 053-428-4688 FAX : 053-428-4690 E-mail : oguri@jectec.or.jp(小栗)

以上

スケジュール

	開始	終了	(時間)	内容
1日目 12月7日(木)	13:00	13:10	(0:10)	開講、ガイダンス
	13:10	13:45	(0:35)	実習の説明、JECTEC紹介
	13:45	14:40	(0:55)	実習 ・ 1班を4名にて構成し、班単位で実習する ・ 7種類の試験を実習する
	14:40	14:55	(0:15)	休憩
	14:55	15:50	(0:55)	実習 ・ 1班を4名にて構成し、班単位で実習する ・ 7種類の試験を実習する
	15:50	16:05	(0:15)	休憩
	16:05	17:00	(0:55)	実習 ・ 1班を4名にて構成し、班単位で実習する ・ 7種類の試験を実習する
	17:00	17:15	(0:15)	質疑応答、翌日のスケジュール確認
2日目 12月8日(金)	9:45	9:55	(0:10)	ガイダンス
	9:55	10:50	(0:55)	実習 ・ 1班を4名にて構成し、班単位で実習する ・ 7種類の試験を実習する
	10:50	11:05	(0:15)	休憩
	11:05	12:00	(0:55)	実習 ・ 1班を4名にて構成し、班単位で実習する ・ 7種類の試験を実習する
	12:00	13:00	(1:00)	昼食
	13:00	13:55	(0:55)	実習 ・ 1班を4名にて構成し、班単位で実習する ・ 7種類の試験を実習する
	13:55	14:10	(0:15)	休憩
	14:10	15:05	(0:55)	実習 ・ 1班を4名にて構成し、班単位で実習する ・ 7種類の試験を実習する
	15:05	15:25	(0:20)	質疑応答、アンケート記入、終了証授与

実習の概要

試験の種類	内容
燃焼試験	電線・ケーブルの自消性、耐延焼性を評価する方法として代表的な試験である、垂直トレイ試験及び一条燃焼試験の実習 大/中規模燃焼試験装置、スタイナートンネル試験装置の見学
酸素指数測定試験	材料の難燃性評価方法である酸素指数測定の実習
引張試験	ケーブルシースの引張試験片作成と引張試験の実習
物性試験	加熱変形試験及び低温巻付け試験の実習
電気試験	導体抵抗測定及び絶縁抵抗試験の実習
光ファイバー融着	融着接続器を用いた光ファイバー接続の実習