

2020年度第1回設備士第2・3講習の開催について

液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律第38条の4第2項第2号の規定に基づく液化石油ガス設備士講習並びに検定試験を下記により実施します。

記

1. 講習並びに検定試験の日

- (1) 講習 2020年7月7日(火) ～ 7月9日(木) 3日間
(2) 検定 2020年7月31日(金) 9:00～10:30(配管理論等) 11:00～11:50(法令)

2. 受講対象者

- (1) 設備士第2講習: 1年以上の液化石油ガスの工事に関する経験を有している方が対象となります。この講習の過程を修了し、検定試験に合格した方は、技能試験を受験することができます。技能試験に合格しますと、液化石油ガス設備士免状の交付申請を行うことができます。
(2) 設備士第3講習: 建築配管技能士等の関連資格保有者等が対象となります。この講習の過程を修了し検定試験に合格した方は、技能試験を受験することができます。技能試験に合格しますと、液化石油ガス設備士免状の交付申請を行うことができます。

3. 講習並びに検定試験の申込期日及び場所 ※中部の方は本部へ申し込んでください。

申込期間	申 込 場 所		電話番号
5月18日(月) ～	〒410-0055 沼津市高島本町4-1	(一社)静岡県LPガス協会 東部支部	055-923-1070
	〒420-0064 静岡市葵区本通6-1-10	(一社)静岡県LPガス協会 本 部	054-255-2451
5月22日(金)	〒430-0912 浜松市中区茄子町351-2	(一社)静岡県LPガス協会 西部支部	053-465-1178

- (1) 設備士第2講習受講希望者は別紙申込書に必要事項を記入し、「特定液化石油ガス設備工事事業開始届出書」写し 又は「特定液化石油ガス設備工事事業変更届出書」写しを添付し、受講料を添えて上記申込窓口の該当支部へ持参又は郵送してください。
(2) 設備士第2講習は、経験者を対象としているため1年以上の実務経験があることの証明が必要となります。
(3) 設備士第3講習受講希望者は別紙申込書に必要事項を記入し、該当する受講資格証の写しを裏面に添付し、受講料を添えて上記申込窓口の該当支部へ持参又は郵送してください。
(4) 納入済の受講・検定料は原則として払い戻しいたしません。

4. 講習月日・科目及び場所

募集定員 150名

月 日	科 目		時 間	場 所
7月7日(火)	法 令	・供給設備及び消費設備の保安に関する法令	9:00～12:00	静岡市葵区黒金町20-8 静岡商工会議所 TEL054-253-5111
	配管理論等	・液化石油ガスに関する基礎知識	13:00～17:00	
7月8日(水)	配管理論等	・液化石油ガス設備工事に必要な機械・器具 又は材料に関する知識	9:00～12:00 13:00～17:00	
		・配管理論、配管設計及び燃料理論 ・液化石油ガス設備工事の施工方法 ・供給設備及び消費設備の検査方法	9:00～12:00 13:00～15:00	
7月9日(木)	配管理論等	・実習講習(第3講習受講者は免除)	15:00～17:00	
	実習講習			

- (1) 受講科目をすべて受講しないと、講習修了者として認められません。また、その場合検定試験の受験も認められませんのでご注意ください。
(2) 申込人数等により日程及び講習会場を変更する場合があります。
(3) 3日間の講習中、毎日出席の確認(スタンプの押印)をします。3日間の押印と写真の割印がない場合、検定試験を受験できません。

5. 技能試験日

東部・西部とも9月予定 (詳細は、筆記試験合格時にお知らせいたします)

6. 受講・検定料(非課税)

- (1) 受講検定料 13,400円
(2) 技能試験料 16,200円 (筆記試験合格者に案内をいたしますので、技能試験申込時にお支払いください。)

7. 使用テキスト(税込)

- (1) 液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法規集 3,670円
(2) 液化石油ガス設備施工マニュアル 3,450円
(3) 液化石油ガス設備士試験問題と解説(※参考図書) 2,290円
※必要な方は、協会本部又は講習会場で購入してください。 計9,410円

※講習当日は混雑しますので、釣銭がいらぬようお願いいたします。

8. その他

- (1) 検定試験の場所及び時間については、講習時にお知らせします。
(2) 昼食は各自ご用意ください。
(3) 駐車場はありませんので、車で来場することをご遠慮ください。(公共機関の電車・バス等をご利用ください。)

※ 第2回の要綱は次ページにあります。申込書は必要に応じてコピーしてご使用ください。