

セーフティアセッサ資格試験

受験案内

資格区分： セーフティリードアセッサ

受験区分： L1、L2

■タイムスケジュール

受験区分	試験	試験日
L1	実務試験+筆記試験	2022年7月12日(火)~7月15日(金)
L2	筆記試験のみ	2022年7月15日(金)

■実務試験（講習・ワークショップ）

2022年7月12日(火)~7月14日(木) オンライン開催

2022年7月12日(火)

10:30 ~ 12:30 コース(午前)

12:30 ~ 13:30 昼食休憩

13:30 ~ 17:30 コース(午後)

2022年7月13日(水)~14日(木)

9:30 ~ 12:30 コース(午前)

12:30 ~ 13:30 昼食休憩

13:30 ~ 17:30 コース(午後)

(コース進捗状況により、昼食時刻および終了時刻に変更が出る場合があります)

コース概要は次頁を参照ください。

■筆記試験会場

<横浜>

会場名： テュフラインランドジャパン株式会社
新横浜本社

住所： 神奈川県横浜市港北区新横浜3-19-5
新横浜第二センタービル

電話番号： 045-470-1860

アクセス：

- ・横浜市営地下鉄グリーンライン「新横浜駅」7番出口より徒歩3分
- ・JR横浜線「新横浜駅」7番出口より徒歩3分
- ・JR東海道新幹線「新横浜駅」7番出口より徒歩3分

日時： 2022年7月15日(金)

13:00 ~ 15:00

※12:45までに受付を終わってください。(受付：1F)

※必要な規格書は会場にてお貸し出し致します。筆記用具をお持ちください。

※ご来場の際は感染症予防対策にご協力をお願い申し上げます。



■その他

- 実務試験で使用するWebexのURLは別途ご案内準備が整い次第メールにてご連絡させていただきます。
- 通信トラブル含む当日のコミュニケーションは担当講師と取っていただく予定です。
- 後日メールにて上記URLをご案内する際に「Webex受講に際してのご注意事項とお願い」及び「個人情報取扱い同意書」に同意をお願いしております。

■合格発表

2022年8月26日(金)に日本認証ホームページ上で合格者の受験番号を掲載します。

結果通知書を9月下旬に各個人宛に送付します。

■認証カード

●マイページから受験申込をされた方

認証カードをご希望の方はマイページから、合格発表後3週間以内に認証カードをお申込みください。
入金を確認後に認証カードを送付します。(10月下旬発送予定)

●受験申込書(一括)、受験申込書(個人)を使用して受験申込をされた方

受験申込時に認証カードをご希望された場合は、合格発表後 請求書を送付します。
入金を確認後に認証カードを送付します。(10月下旬発送予定)

■スケジュール概略

Session	Contents	内容
Day 1 第1日		
Morning 午前	<ul style="list-style-type: none"> - Greeting & introduction - Goal for this course - Work shop: What is a machine? What is 'Inspection'/'Evaluation'? - Risk assessment 	<ul style="list-style-type: none"> - 挨拶及び参加者自己紹介 - コース説明 - ワークショップ: 機械とは何か? 評価とは? - リスクアセスメントについて
Afternoon 午後	<ul style="list-style-type: none"> - Explanation of EU, Common market, Directive, CE, Relation directives, Standards - Group work: Design machine - Risk of explosion in a machine - Assign home work 	<ul style="list-style-type: none"> - EUの説明・市場・EU指令・CE・関連する指令・規格 - グループワーク: 機械の設計 - 機械の中の爆発リスク - 時間外課題の説明
Day 2 第2日		
Morning 午前	<ul style="list-style-type: none"> - 1st day review - Homework presentation - Electric design evaluation 	<ul style="list-style-type: none"> - 前日の復習 - 時間外課題の発表 - 電気設計評価
Afternoon 午後	<ul style="list-style-type: none"> - Group work: Necessary documentation for evaluation of a machine - Work shop: Discussion about "Questions" - Group work: Circuit diagram check - Assign home work, clause of role play 	<ul style="list-style-type: none"> - グループワーク: 機械評価に必要な書類 - ワークショップ: 質問事項についてのディスカッション - グループワーク: 電気回路チェック - 時間外課題及びロールプレイの説明
Day 3 第3日		
Morning 午前	<ul style="list-style-type: none"> - 2nd day review - Homework presentation - Explanation of role play - Role play (Inspector/Designer) 	<ul style="list-style-type: none"> - 前日の復習 - 時間外課題の発表 - ロールプレイの説明 - ロールプレイ (検査官/設計者)
Afternoon 午後	<ul style="list-style-type: none"> - Role play (Inspector/Designer) - Work shop: What is 'Inspection'/'Evaluation'? - Explanation of Examination - Closing 	<ul style="list-style-type: none"> - ロールプレイ (検査官/設計者) - ワークショップ: 評価とは? - 試験の説明 - 終了
Day 4 第4日		
Afternoon 午後	<ul style="list-style-type: none"> - Examination 	<ul style="list-style-type: none"> - 試験