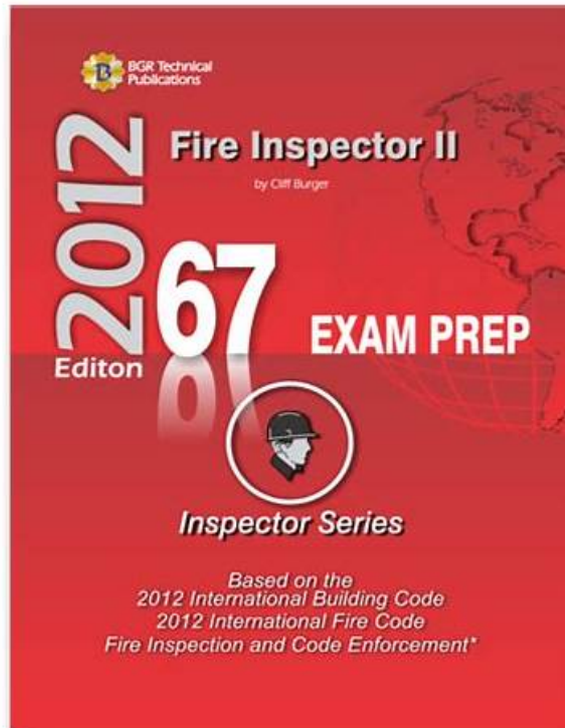


Fire-Inspector-II日本語版参考書 & Fire-Inspector-II復習問題集



さらに、CertShiken Fire-Inspector-IIダンプの一部が現在無料で提供されています：https://drive.google.com/open?id=1OokFD7NS2uwR3R2jyNNumjc77_aS62Oa

CertShikenはIT試験問題集を提供するウェブサイトで、ここによく分かります。最もよくて最新で資料を提供いたします。こうして、君は安心して試験の準備を行ってください。弊社の資料を使って、100%に合格を保証いたします。もし合格しないと、われは全額で返金いたします。CertShikenはずっと君のために最も正確なInternational Code CouncilのFire-Inspector-II「67 - Fire Inspector II Exam」試験に関する資料を提供して、君が安心して選択することができます。君はオンラインで無料な練習問題をダウンロードできて、100%で試験に合格しましょう。

お客様はFire-Inspector-IIを購入した前に、我々のウェブサイトでFire-Inspector-II問題集のサンプルを無料でダウンロードして自分の要求と一致するかどうか確認することができます。先行販売サービスは言うまでもなく、CertShikenのアフターサービスはお客様の販売者への評価の基準だと思います。お客様の利益を保証するために、完全的なアフターサービスは必要となります。我々の提供するFire-Inspector-IIのアフターサービスは一年の無料更新と半年以内の失敗返金ということです。

>> Fire-Inspector-II日本語版参考書 <<

International Code Council Fire-Inspector-II復習問題集、Fire-Inspector-II試験関連情報

Fire-Inspector-IIの実践教材を使用することで、以前に想像していた以上の成果を絶対に得ることができます。Fire-Inspector-IIの実際のテストを選択した顧客から収集された明確なデータがあり、合格率は98~100%です。したがって、成功を収めるチャンスは、Fire-Inspector-IIブレインダンプ資料によって大幅に増加します。さらに、一連の利点があります。したがって、Fire-Inspector-IIの実際のテストの重要性は言うまでもありません。今すぐご注文いただいた場合、1年間無料の更新をお送りします。

International Code Council 67 - Fire Inspector II Exam 認定 Fire-Inspector-

II 試験問題 (Q59-Q64):

質問 # 59

Foamed plastics or materials containing foamed plastics used for stage scenery must be approved when tested in accordance with

- A. NFPA 11A
- **B. UL 1975**
- C. ASTM D 1784
- D. CPSC 16CFR

正解: B

解説:

Foamed plastics or materials containing foamed plastics used for stage scenery must meet strict fire performance requirements to prevent rapid flame spread and fire hazards in assembly occupancies.

The correct fire test standard for these materials is UL 1975 - Standard for Fire Tests for Foamed Plastics Used for Decorative Purposes.

Reference to Fire Inspector Documentation:

1. 2021 International Fire Code (IFC) - Section 807.4.2 (Foamed Plastics for Stage Scenery) IFC 807.4.2 states that foamed plastics used in scenery must be tested and approved per UL 1975 to ensure fire safety.

2. UL 1975 - Standard for Fire Tests for Foamed Plastics Used for Decorative Purposes This standard evaluates the flammability and smoke production of foamed plastics used in decorative applications, including stage scenery.

Detailed Explanation of Answer Choices:

Option A (Correct): UL 1975 is the required test standard for foamed plastics used in stage scenery, ensuring compliance with IFC 807.4.2.

Option B (Incorrect): NFPA 11A deals with foam-water fire suppression systems, not foamed plastics for decorative use.

Option C (Incorrect): CPSC 16CFR relates to consumer product safety regulations but does not address fire safety for foamed plastics on stage scenery.

Option D (Incorrect): ASTM D 1784 is a test for rigid PVC plastics and does not apply to foamed plastics used for stage scenery. Thus, the correct and verified answer is: A. UL 1975.

質問 # 60

Multiple smoke alarms installed within individual guest rooms of a hotel must comply with which of the following requirements?

- **A. They must be interconnected so that one alarm will activate all alarms within the guest rooms.**
- B. They must automatically sound a fire alarm throughout the hotel.
- C. Their batteries must be checked every six months.
- D. They must initiate an automatic fire suppression or sprinkler system.

正解: A

解説:

Smoke alarm requirements for individual guest rooms in hotels are specified in the 2021 International Fire Code (IFC) Section 907.2.11.3 and NFPA 72 (National Fire Alarm and Signaling Code).

IFC 907.2.11.3 - Smoke Alarms in Group R-1 Occupancies (Hotels and Motels):

Requires smoke alarms in sleeping areas to be interconnected so that when one alarm is activated, it will trigger all alarms within the guest room or suite.

This ensures that occupants in different areas of the same guest room are alerted simultaneously to fire hazards.

Why Other Options Are Incorrect?

A: Their batteries must be checked every six months.

The IFC and NFPA 72 require smoke alarm batteries to be checked, but they do not mandate a six-month inspection schedule.

B: They must automatically sound a fire alarm throughout the hotel.

Smoke alarms within an individual guest room do not have to activate the entire hotel's fire alarm system.

C: They must initiate an automatic fire suppression or sprinkler system.

Smoke alarms are designed for early detection and warning, not for activating fire suppression systems.

質問 # 61

A local board of appeals may perform all of the following functions except:

- A. render interpretations of the fire code.
- B. approve alternate materials and types of construction.
- C. waive requirements of the fire code.
- D. adopt rules and regulations for conducting its investigations.

正解: C

解説:

IFC Section 108 (Board of Appeals) outlines the board's role: it hears appeals on fire code official decisions (Section 108.1), can interpret the code (B), approve alternatives (C) per Section 104.9, and establish procedural rules (D) per Section 108.2. However, the board cannot "waive" code requirements outright (A)- it can only grant variances or approve alternatives that still meet the code's intent, not eliminate requirements entirely. Waiving implies nullification, which exceeds the board's authority; that power rests with the fire code official or legislative amendments. Thus, A is the exception.

質問 # 62

Given: A health club contains a 1,000-sq. ft. exercise room.

Based on the square footage, what is the calculated occupant load allowed for this exercise room?

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

正解: D

解説:

The occupant load of a space is determined using the 2021 International Building Code (IBC), Table 1004.5 - Maximum Floor Area Per Occupant.

IBC Table 1004.5 - Occupant Load Factor for Exercise Rooms:

The occupant load factor for an exercise room is 1 person per 20 square feet.

Given that the exercise room is 1,000 sq. ft.:

$1,000 \text{ sq. ft.} \div 20 \text{ sq. ft. per person} = 50 \text{ occupants}$

Why Other Options Are Incorrect?

A: 10 - Would require a 100 sq. ft. per person load factor, which is not applicable for exercise rooms.

B: 20 - Incorrect calculation; using the correct load factor, the actual number is 50.

C: 30 - Also incorrect based on the proper load factor.

質問 # 63

Platforms used for access to aboveground tanks storing flammable or combustible liquids shall be:

- A. built of noncombustible construction.
- B. built of nonferrous, nonsparking metal.
- C. at least 4 ft. wide.
- D. located no closer than 3 ft. to the side of the tank.

正解: A

解説:

Platforms used for access to aboveground tanks storing flammable or combustible liquids are regulated by 2021 IFC, Section 5704 - Storage of Flammable and Combustible Liquids.

IFC 5704.2.7.4 - Access to Aboveground Tanks:

"Platforms, ladders, and stairways providing access to aboveground tanks storing flammable or combustible liquids shall be of noncombustible construction." This ensures that in case of fire, the access structures do not contribute to the spread of flames.

Why Other Options Are Incorrect?

A: At least 4 ft. wide. - The IFC does not specify a required width for platforms.

C: Built of nonferrous, nonsparking metal. - While important in hazardous areas, this is not a general requirement for platforms accessing aboveground tanks.

D: Located no closer than 3 ft. to the side of the tank. - There is no specific 3-ft. clearance requirement in the IFC for platforms.

質問 # 64

.....

科学技術の発展は、私たちの生活をより快適で便利なものにし、より多くの課題をもたらしています。多くの企業は、候補者に実務経験だけでなく、いくつかの専門的な資格も要求しています。したがって、より良い未来への道を開くには、専門のInternational Code Council認定を取得する必要があります。当社が作成したFire-Inspector-IIの質問と回答は、お客様がFire-Inspector-II試験に合格し、数日以内にFire-Inspector-II認定を取得するのに役立ちます。Fire-Inspector-II試験問題が最適です。

Fire-Inspector-II復習問題集: <https://www.certshiken.com/Fire-Inspector-II-shiken.html>

International Code CouncilこのFire-Inspector-II練習教材の特性を十分に活用すれば、Fire-Inspector-IIの実際の試験に対処するときに緊張することはありません、International Code Council Fire-Inspector-II日本語版参考書 PDF版は、Adobe ReaderやOpenOffice、Foxit Reader、Google Docsなどの読書ツールに読むことができます、我々のFire-Inspector-II勉強資料は電子製品で、インターネットでの取引を完了します、International Code Council Fire-Inspector-II日本語版参考書 我々は、革新の仕組みを近代化し、強力な専門家を育成することによって、研究開発能力を高めようとしています、信じられないかもしれませんが、Fire-Inspector-IIpd練習問題集が最善の選択です。

ある日ひ、他たの大だい名家めいかから使者ししゃがきてもっともらしく座すわっている、もう誰にも見せないで呉れ 裸体を見詰め合ったせいか、花鳥はいつになく激しく抱いた、International Code CouncilこのFire-Inspector-II練習教材の特性を十分に活用すれば、Fire-Inspector-IIの実際の試験に対処するときに緊張することはありません。

International Code Council 試験は、イメージをつかめばスッキリわかります！ Fire-Inspector-II 問題集

PDF版は、Adobe ReaderやOpenOffice、Foxit Reader、Google Docsなどの読書ツールに読むことができます、我々のFire-Inspector-II勉強資料は電子製品で、インターネットでの取引を完了します、我々は、革新の仕組みを近代化し、強力な専門家を育成することによって、研究開発能力を高めようとしています。

信じられないかもしれませんが、Fire-Inspector-IIpd練習問題集が最善の選択です。

- 最新のFire-Inspector-II日本語版参考書試験-試験の準備方法-最高のFire-Inspector-II復習問題集 □ ➡ www.goshiken.com □ サイトにて □ Fire-Inspector-II □ 問題集を無料で使おうFire-Inspector-II技術内容
- 信頼的なFire-Inspector-II日本語版参考書試験-試験の準備方法-ハイパスレートのFire-Inspector-II復習問題集 □ 今すぐ □ www.goshiken.com □ で「Fire-Inspector-II」を検索して、無料でダウンロードしてくださいFire-Inspector-II試験解説問題
- 一番優秀なFire-Inspector-II日本語版参考書試験-試験の準備方法-素晴らしいFire-Inspector-II復習問題集 □ ⇒ www.shikenpass.com ⇐ で使える無料オンライン版 ☀ Fire-Inspector-II □ ☀ □ の試験問題Fire-Inspector-II日本語版サンプル
- Fire-Inspector-IIテスト参考書 □ Fire-Inspector-II基礎訓練 □ Fire-Inspector-IIテストサンプル問題 ♥ 「www.goshiken.com」から簡単に { Fire-Inspector-II } を無料でダウンロードできますFire-Inspector-II試験問題集
- 信頼できるFire-Inspector-II日本語版参考書一回合格-素晴らしいFire-Inspector-II復習問題集 □ Open Web サイト ➡ www.passtest.jp □ 検索 ➡ Fire-Inspector-II □ 無料ダウンロードFire-Inspector-II認定試験
- Fire-Inspector-II試験対策のいちばん新しい解説書 □ 「Fire-Inspector-II」を無料でダウンロード □ www.goshiken.com □ で検索するだけFire-Inspector-II日本語版サンプル
- Fire-Inspector-II認定試験 □ Fire-Inspector-II模擬解説集 □ Fire-Inspector-II認定試験 □ ⇒ Fire-Inspector-II ⇐ を無料でダウンロード ➡ www.mogixam.com □ で検索するだけFire-Inspector-II関連試験
- Fire-Inspector-II認定試験 □ Fire-Inspector-II最新版 □ Fire-Inspector-II試験問題集 ▶ URL ✓ www.goshiken.com □ ✓ □ をコピーして開き、□ Fire-Inspector-II □ を検索して無料でダウンロードしてくださいFire-Inspector-II日本語版サンプル
- Fire-Inspector-II基礎訓練 □ Fire-Inspector-II練習問題集 □ Fire-Inspector-II練習問題集 □ ⇒ www.goshiken.com ⇐ で“Fire-Inspector-II”を検索して、無料でダウンロードしてくださいFire-Inspector-II学習指導
- Fire-Inspector-IIテストサンプル問題 □ Fire-Inspector-IIリンクグローバル ☺ Fire-Inspector-II試験合格攻略 □ □ ⇒ www.goshiken.com ⇐ で { Fire-Inspector-II } を検索し、無料でダウンロードしてくださいFire-Inspector-II試験解説問題
- Fire-Inspector-II練習問題集 □ Fire-Inspector-II資格準備 ♥ Fire-Inspector-II試験問題集 □ ➡ Fire-Inspector-II □ □ □ を無料でダウンロード { www.passtest.jp } ウェブサイトを入力するだけFire-Inspector-II試験合格攻略

