

Fire-Inspector-II関連日本語版問題集、Fire-Inspector-II再テスト



BONUS!!! JPTestKing Fire-Inspector-IIダンプの一部を無料でダウンロード: <https://drive.google.com/open?id=1RuaTR1fdvx4zZVVb5o-MafN1bKAMVWLq>

私たちのFire-Inspector-II試験問題は、最も重要で効果的な報酬は、あなたが試験に合格させ、Fire-Inspector-II認定試験資格書を得ることです。そしてそれは、すべての受験者が気になるものです。同時に、Fire-Inspector-IIにより実用的なスキルを得ることもでき、あなたの仕事の効率を向上させます。私たちのFire-Inspector-II試験問題は信頼に値する商品です。

最新の状態に保つだけによって最前線に滞在するのは我々JPTestKingのアイデアです。だから我々は常に更新を定期的にInternational Code CouncilのFire-Inspector-II試験を確認しています。更新されたら、当社製品を使用しているお客様を通知して彼らに最新の情報を理解させます。すべての更新サービスは弊社のInternational Code CouncilのFire-Inspector-IIソフトを購入した後の一年間で無料です。

>> Fire-Inspector-II関連日本語版問題集 <<

Fire-Inspector-II再テスト & Fire-Inspector-II日本語復習赤本

International Code CouncilのFire-Inspector-II試験の準備に悩んでいますか。このブログを見ればいいと思います。あなたはもうIT試験ソフトの最高のウェブサイトを見つけましたから。我々の問題集は最新版で全面的なものです。だからこそ、ITについての仕事に就職している多くの方は弊社のソフトを通してInternational Code CouncilのFire-Inspector-II試験に合格しました。それに、ソフトを買ったあなたは一年間の無料更新サービスを得ています。ご安心で試験のために勉強します。

International Code Council 67 - Fire Inspector II Exam 認定 Fire-Inspector-II 試験問題 (Q78-Q83):

質問 # 78

Given: A nonsprinklered commercial Type II-B building has a fire flow requirement of 7,000 gpm. If a sprinkler system is installed throughout the building, the new required fire flow is at least ____ gpm. (Assume that the new required fire flow is sufficient to meet the requirements of the sprinkler system.)

- A. 1,750
- B. 2,250
- C. 1,500
- D. 2,000

正解: C

解説:

IFC Section 903.3.5 and Appendix B (Fire-Flow Requirements) allow a reduction in fire flow when sprinklers are installed. For a

Type II-B building (noncombustible, unprotected), the base fire flow (7,000 gpm) reflects a large, unsprinklered structure (e.g., per Table B105.1(2)). With full sprinkler protection, IFC B105.2 permits a reduction to as low as 25% of the original flow or the sprinkler demand (whichever is greater), typically 1,500 gpm for commercial buildings per NFPA 13 standards, assuming adequate water supply. Options B, C, and D exceed this minimum without justification. Thus, A is correct.

質問 # 79

When adequate openings are provided on only one exterior wall of a story in an office building, an automatic sprinkler system shall be installed when the wall opposite the openings is more than ____ ft. away.

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

正解: C

解説:

Reference to Automatic Sprinkler Requirements:

The International Fire Code (IFC 2021), Section 903.2.11.1 and NFPA 13 (Standard for Installation of Sprinkler Systems) regulate when sprinkler systems are required based on ventilation and fire spread potential.

A building with only one exterior wall providing openings creates a fire trap, increasing the need for automatic sprinklers.

Determining the Required Distance:

IFC 903.2.11.1 states that when the wall opposite the provided openings is more than 100 feet away, an automatic sprinkler system must be installed to ensure proper fire suppression.

Clarification of Incorrect Answer Choices:

A: 50 ft. # Incorrect

Sprinklers are not necessarily required at this distance because natural ventilation is still effective.

B: 75 ft. # Incorrect

This distance still allows some natural ventilation, making sprinklers optional rather than mandatory.

D: 150 ft. # Incorrect

Sprinklers are required once the distance exceeds 100 feet, so waiting until 150 feet would not meet code requirements.

Conclusion:

The correct and verified answer is C (100 feet) based on IFC 903.2.11.1 and NFPA 13, ensuring fire safety in office buildings with limited exterior openings.

質問 # 80

In the fire code, ABS plastics are designated as ____ plastic materials.

- A. Group C
- B. Commodity Class III
- C. Group B
- D. Group A

正解: D

解説:

IFC Section 2303.7 classifies ABS (acrylonitrile butadiene styrene) plastics as Group A (high-hazard) due to their flammability and smoke production, per NFPA 13. Options B and C are less hazardous, D is a commodity class, not a plastic group. Thus, A is correct.

質問 # 81

Given: A code official permits a sprinkler system to substitute for a required second exit from a small basement. How long must records related to this decision be maintained by the code official?

- A. Until the building is sold
- B. Five years

- C. Three years
- **D. For as long as the building and the condition exist**

正解: **D**

解説:

Retention of Fire Code-Related Records

According to the International Fire Code (IFC) 2021, Section 104.6, records related to code enforcement decisions, including modifications or substitutions (such as a sprinkler system replacing a second exit), must be retained for as long as the building and the condition exist.

This ensures that future inspections, property owners, and authorities can verify past decisions and compliance history.

2. Why the Records Must Be Retained Permanently

Modifications that impact life safety (such as exit requirements) must remain on record for the lifetime of the building to ensure ongoing compliance and safety.

If the condition (sprinkler substitution for an exit) still exists, any future inspector or building official must be able to verify the original approval and rationale.

3. Verification of Other Options

Option A (Five years) - Incorrect, as fire code modifications must remain on record permanently if they affect egress or fire protection systems.

Option B (Three years) - Incorrect, as this timeframe applies to temporary inspection reports, not major code modifications.

Option C (Until the building is sold) - Incorrect, as ownership changes do not affect the need for record retention on fire safety decisions.

Reference Sources:

International Fire Code (IFC) 2021 - Section 104.6 (Fire Code Record Retention Requirements) NFPA 1: Fire Code (Retention of Code-Related Decisions) ICC Fire Inspector II Study Guide (2021) Thus, the correct and verified answer is: D. For as long as the building and the condition exist. #

質問 # 82

Smoking is not permitted within ____ ft. of a transfer point for LP-gas while filling operations are in progress.

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

正解: **B**

解説:

Smoking Restrictions Near LP-Gas Transfer Points

According to the International Fire Code (IFC) 2021, Section 3807.2, smoking is not permitted within 25 feet of an LP-gas transfer point while filling operations are in progress.

This prevents ignition hazards, as LP-gas is highly flammable and can ignite from cigarettes, matches, or lighters.

2. Why 25 Feet is the Correct Answer

LP-gas vapors are heavier than air and can travel significant distances before igniting.

The 25-foot clearance requirement is set to prevent accidental ignition due to an undetected vapor leak.

3. Verification of Other Options

Option A (10 feet) - Incorrect, as this is the requirement for smaller propane cylinder storage areas, not transfer points.

Option B (15 feet) - Incorrect, as IFC mandates a 25-foot minimum clearance.

Option D (50 feet) - Incorrect, as the IFC requirement is specifically 25 feet, not 50.

Reference Sources:

International Fire Code (IFC) 2021 - Section 3807.2 (Smoking Prohibitions Near LP-Gas Transfer Points) NFPA 58: Liquefied Petroleum Gas Code (Safe Handling and Transfer Requirements) ICC Fire Inspector II Study Guide (2021) Thus, the correct and verified answer is: C. 25 feet. #

質問 # 83

.....

もしあなたはまだInternational Code CouncilのFire-Inspector-II試験に合格するために悩まればJPTestKingは今あなたを助けることができます。JPTestKingは高品質の学習資料をあなたを助けて優秀なInternational Code Council

のFire-Inspector-II会員の認証を得て、もしあなたはInternational Code Council Fire-Inspector-IIの認証試験を通して自分を高めるの選択を下ろして、JPTestKingはとてよい選択だと思います。

Fire-Inspector-II再テスト : <https://www.jpctestking.com/Fire-Inspector-II-exam.html>

International Code Council Fire-Inspector-II試験参考書は研究、製造、販売とサービスに取り組んでいます、効果的なFire-Inspector-IIトレーニングガイドについては、数千人の受験者がFire-Inspector-II学習問題を選択します、市場で最高のFire-Inspector-IIテストトレントを提供する世界的なリーダーとして、JPTestKingは、専門家によって何度もチェックされているFire-Inspector-II試験問題の更新情報を提供することを約束し、消費者の大半が、統合サービスの構築に努めています、Fire-Inspector-II再テスト - 67 - Fire Inspector II Examの学習質問を選択してください、International Code Council Fire-Inspector-II関連日本語版問題集 そのため、何年も早く成長し、多くの古い顧客を抱えることができます、Fire-Inspector-II実践資料は、これらのFire-Inspector-II実践資料を説明責任を持って作成した当社のものです。

いい加減にしろよ麻那、その晩は亥（い）の子の餅（もち）を食べる日であった、International Code Council Fire-Inspector-II試験参考書は研究、製造、販売とサービスに取り組んでいます、効果的なFire-Inspector-IIトレーニングガイドについては、数千人の受験者がFire-Inspector-II学習問題を選択します。

ユニーク-便利なFire-Inspector-II関連日本語版問題集試験-試験の準備方法Fire-Inspector-II再テスト

市場で最高のFire-Inspector-IIテストトレントを提供する世界的なリーダーとして、JPTestKingは、専門家によって何度もチェックされているFire-Inspector-II試験問題の更新情報を提供することを約束し、消費者の大半が、統合サービスの構築に努めています。

67 - Fire Inspector II Examの学習質問を選択しFire-Inspector-IIてください、そのため、何年も早く成長し、多くの古い顧客を抱えることができます。

- Fire-Inspector-II勉強資料 □ Fire-Inspector-II日本語受験教科書 □ Fire-Inspector-II資格練習 □ ✓ jp.fast2test.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試験参考書
- 有難いFire-Inspector-II関連日本語版問題集試験-試験の準備方法-一番優秀なFire-Inspector-II再テスト □ □ 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試験参考書
- Fire-Inspector-II勉強資料 □ Fire-Inspector-II日本語受験教科書 * Fire-Inspector-II日本語受験教科書 □ サイト ➡ www.xhs1991.com □ □ □ で ➡ Fire-Inspector-II □ 問題集をダウンロードFire-Inspector-II日本語参考
- 理解安いFire-Inspector-II関連日本語版問題集: 67 - Fire Inspector II Exam心配する必要はありません □ ウェブサイト 《 www.goshiken.com 》 から { Fire-Inspector-II } を開いて検索し、無料でダウンロードしてくださいFire-Inspector-II模擬モード
- 有難いFire-Inspector-II関連日本語版問題集試験-試験の準備方法-一番優秀なFire-Inspector-II再テスト ☒ 今すぐ (www.passtest.jp) 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日本語試験対策
- Fire-Inspector-II模擬モード □ Fire-Inspector-II試験対応 □ Fire-Inspector-II日本語試験対策 □ 「 www.goshiken.com 」にて限定無料の ➡ Fire-Inspector-II □ 問題集をダウンロードせよFire-Inspector-II出題内容
- Fire-Inspector-II資格練習 □ Fire-Inspector-II日本語受験教科書 □ Fire-Inspector-II日本語対策問題集 □ ⇒ www.shikenpass.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勉強資料
- 理解安いFire-Inspector-II関連日本語版問題集: 67 - Fire Inspector II Exam心配する必要はありません □ ウェブサイト ➡ www.goshiken.com □ から □ Fire-Inspector-II □ を開いて検索し、無料でダウンロードしてくださいFire-Inspector-II赤本合格率
- 試験の準備方法-信頼的なFire-Inspector-II関連日本語版問題集試験-認定するFire-Inspector-II再テスト □ ➡ www.xhs1991.com □ □ □ サイトにて ▶ Fire-Inspector-II ◀ 問題集を無料で使おうFire-Inspector-II最新日本語版参考書
- Fire-Inspector-IIテストトレーニング □ Fire-Inspector-II日本語対策問題集 □ Fire-Inspector-II試験対応 □ ▷ www.goshiken.com ◁ に移動し、 □ Fire-Inspector-II □ を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探しますFire-Inspector-II出題内容
- Fire-Inspector-II最新問題 □ Fire-Inspector-II出題内容 □ Fire-Inspector-II日本語参考 □ ウェブサイト [www.passtest.jp] を開き、 [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試験関連赤本
- sabrinatpzd131742.blogspot.com, nicolaseswc658957.wikidank.com, onlyfans.com, www.stes.tyc.edu.tw, explorebookmarks.com, barrykugn848862.fare-blog.com, marianzwdz310826.actoblog.com, www.stes.tyc.edu.tw,

mayatzxm636293.newsbloger.com, hannasafv016430.blazingblog.com, Disposable vapes

P.S.JPTestKingがGoogle Driveで共有している無料の2026 International Code Council Fire-Inspector-IIダウンロード：<https://drive.google.com/open?id=1RuaTR1fdvx4zZVVb5o-MafN1bKAMVWLq>