

優秀なFire-Inspector-II専門知識内容 &認定試験のリーダー &実用的なFire-Inspector-II赤本合格率



無料でクラウドストレージから最新のJpexam Fire-Inspector-II PDFダンプをダウンロードする：https://drive.google.com/open?id=1_bkGNSYSbny0h7mCAW8Sa8bbg8RUObWH

Fire-Inspector-IIクイズガイドは、毎年の質問の調査と分析を通じて、多くの隠れたルールを調査する価値があることがわかりました。さらに、強力な専門家チームがあるため、ルールを要約して使用できます。Fire-Inspector-IIトレントの準備は、毎年の質問の分析に基づいて行うことができ、近年の関連知識と組み合わせて、資格試験に関連する一連の重要な結論が結論付けられます。Fire-Inspector-IIテスト資料は、今年のトピックと提案の傾向を正確に予測する能力を向上させ、Fire-Inspector-II試験に合格するのに役立ちます。

International Code CouncilのFire-Inspector-II試験の認定はIT業種で欠くことができない認証です。では、どうやって、最も早い時間でInternational Code CouncilのFire-Inspector-II認定試験に合格するのですか。Jpexamは君にとって最高の選択になっています。JpexamのInternational Code CouncilのFire-Inspector-II試験トレーニング資料はJpexamのIT専門家たちが研究して、実践して開発されたものです。その高い正確性は言うまでもありません。もし君はいささかな心配することがあるなら、あなたはうちの商品を購入する前に、Jpexamは無料でサンプルを提供することができます。

>> Fire-Inspector-II専門知識内容 <<

Fire-Inspector-II赤本合格率 & Fire-Inspector-IIファンデーション

Fire-Inspector-II認定試験の準備を完了したのですか。試験を目前に控え、自信満々と受験することができますか。もしまだ試験に合格する自信を持っていないなら、ここで最高の試験参考書を推奨します。ただ短時間の勉強で試験に合格できる最新のFire-Inspector-II問題集が登場しました。この素晴らしい問題集はJpexamによって提供されます。

International Code Council 67 - Fire Inspector II Exam 認定 Fire-Inspector-II 試験問題 (Q75-Q80):

質問 # 75

Churches, schools, apartment dwellings, and mercantile structures are commonly built using what type of construction?

- A. Type IV
- B. Type II
- C. Type III
- D. Type I

正解: C

解説:

Understanding Type III Construction

According to the International Building Code (IBC) 2021, Section 602.3, Type III construction is a mix of noncombustible and

combustible materials.

Exterior walls must be noncombustible or fire-retardant-treated wood, while interior structural elements (such as floors, roofs, and partitions) can be wood.

2. Common Uses of Type III Construction

Churches, schools, apartment buildings, and mercantile (retail) structures are often built using Type III construction because it balances fire resistance with cost-effectiveness.

Many low-rise residential and commercial buildings use this type due to its ability to support multiple stories while maintaining some fire protection.

3. Verification of Other Options

Option A (Type I) - Incorrect, as Type I construction is entirely noncombustible (steel/concrete) and used for high-rises, not typical for churches, schools, or apartments.

Option B (Type II) - Incorrect, as Type II construction is fully noncombustible but has lower fire resistance than Type I, mainly used for commercial buildings, warehouses, and low-rise offices.

Option D (Type IV) - Incorrect, as Type IV (heavy timber) is rarely used for schools and apartments, though some older churches may use it.

Reference Sources:

International Building Code (IBC) 2021 - Section 602.3 (Type III Construction Definition) NFPA 220: Standard on Types of Building Construction ICC Fire Inspector II Study Guide (2021) Thus, the correct and verified answer is: C. Type III. #

質問 # 76

Existing elevators in a four-story office building which are intended for use by emergency personnel for fire-fighting or rescue purposes must comply with which of the following standards?

- A. NFPA 70
- **B. ASME A17.1**
- C. ASME A17.3
- D. UL 803

正解: B

解説:

Reference to Elevator Safety and Firefighter Use:

ASME A17.1 (Safety Code for Elevators and Escalators) establishes the safety requirements for elevators, including those designated for firefighter and emergency personnel use.

The International Fire Code (IFC) and NFPA 101 (Life Safety Code) both reference ASME A17.1 when addressing elevator safety and firefighter access.

Firefighter Access and Operation Requirements:

ASME A17.1, Section 2.27 covers Firefighter Emergency Operations (FEO), which includes:

Phase I Operation (Automatic recall of elevators to a designated floor upon activation of fire alarms).

Phase II Operation (Manual override by firefighters for rescue and suppression operations).

IFC 607.1 (2021 Edition) mandates that fire service access elevators comply with ASME A17.1 for firefighter use in high-rise and multi-story buildings.

Clarification of Incorrect Answer Choices:

A: UL 803 # Incorrect

UL 803 is not related to elevator fire safety; it pertains to electrical control panels for industrial applications.

B: NFPA 70 (National Electrical Code) # Incorrect

While NFPA 70 covers electrical wiring and circuits, it does not specifically regulate elevator emergency operations.

D: ASME A17.3 # Incorrect

ASME A17.3 is the Safety Code for Existing Elevators and Escalators, which applies to retrofits and upgrades, but ASME A17.1 is the primary code for operational and emergency use elevators.

Conclusion:

The correct and verified answer is C (ASME A17.1) because it specifically outlines the requirements for firefighter and emergency personnel elevator use, ensuring compliance with the IFC and NFPA codes.

質問 # 77

In a motion picture theatre, an audible announcement shall be made to notify the occupants of the location of exits to be used in the event of a fire or other emergency not more than how many minutes prior to the start of each program?

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

正解: C

解説:

Exit Announcements in Motion Picture Theaters

According to the International Fire Code (IFC) 2021, Section 403.9.1.2, motion picture theaters must provide an audible announcement informing occupants of exit locations no more than 5 minutes prior to the start of each program.

This requirement ensures that audience members are aware of exit locations in case of an emergency, enhancing fire safety in crowded venues.

2. Verification of Other Options

Option B (10 minutes) - Exceeds the IFC maximum timeframe. Incorrect.

Option C (20 minutes) - Not specified in the IFC as a valid timeframe. Incorrect.

Option D (30 minutes) - Far beyond the required timeframe and would likely be ineffective. Incorrect.

Reference Sources:

International Fire Code (IFC) 2021 - Section 403.9.1.2 (Theater Exit Announcements) NFPA 101: Life Safety Code (Theater Occupancy Requirements) ICC Fire Inspector II Study Guide (2021)

質問 # 78

Given: In organic coating processes where Class I liquids are exposed to the air, Class I, Division I electrical installations are required to be outside the immediate vicinity of pumps or equipment.

"Immediate vicinity" means in addition to a vertical distance a zone extending from the vapor liberation point ___ ft. horizontally in all directions.

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

正解: C

解説:

In organic coating processes where Class I liquids are exposed to air, fire codes require Class I, Division I electrical installations in hazardous locations to prevent ignition of flammable vapors.

The "immediate vicinity" around pumps or equipment where vapors may accumulate extends 10 feet horizontally from the vapor liberation point in all directions.

Reference to Fire Inspector Documentation:

1. 2021 International Fire Code (IFC) - Section 1503.2.1 (Electrical Installations in Organic Coating Processes) IFC 1503.2.1 requires that electrical components must be rated for Class I, Division I within 10 feet of vapor sources.

This prevents ignition hazards in locations with flammable vapors.

2. NFPA 33 - Standard for Spray Application Using Flammable or Combustible Materials (2021 Edition) - Section 6.5.2 NFPA 33, Section 6.5.2 states that a 10-foot horizontal zone is considered hazardous and requires Class I, Division I electrical installation.

Detailed Explanation of Answer Choices:

Option A (Incorrect): 5 feet is too short and does not provide sufficient protection from vapor migration.

Option B (Correct): 10 feet is the correct required distance per IFC 1503.2.1 and NFPA 33.

Option C (Incorrect): 20 feet is beyond the required hazardous zone.

Option D (Incorrect): 50 feet is excessive and not required by code.

Thus, the correct and verified answer is: B. 10.

質問 # 79

Horizontal exits shall not comprise more than ___ of the required exits from any floor area in a Group I-2 occupancy.

- A. 3/4
- B. 1/2
- C. 2/3
- D. 1/3

正解: B

解説:

For Group I-2 occupancies (such as hospitals, nursing homes, and similar healthcare facilities), horizontal exits are used to improve fire safety by allowing occupants to move to a safer area without using stairs or elevators.

IFC 2021, Section 1026.1 (Horizontal Exits - General Requirements) states that:

Horizontal exits shall not comprise more than one-half (1/2) of the required exits from any floor area in a Group I-2 occupancy.

This ensures that at least 50% of the required exits remain traditional vertical or exterior exits, maintaining a balance between horizontal and traditional egress routes.

質問 # 80

.....

ご存じのように、私たちのFire-Inspector-II学習教材を利用するユーザーが多いです。Fire-Inspector-II学習教材の質問が表示されない場合は、私たちにご連絡頂きます。私たちのスタッフは毎日多くのことを対処しなければなりません、どのユーザーも無視することはありません。私たちのFire-Inspector-II学習教材の市場はますます大きくなりました。そして、顧客のサポートがあると、私たちのFire-Inspector-II学習教材がより良くなると信じています。

Fire-Inspector-II赤本合格率: https://www.jpexam.com/Fire-Inspector-II_exam.html

Fire-Inspector-II試験トレントに満足できない場合は、製品を返品して全額払い戻すことができます、International Code Council Fire-Inspector-II専門知識内容 候補者は、試験の準備が時間のかかる作業であることをよく訴えました、また、Fire-Inspector-II試験問題もあります、Fire-Inspector-II赤本合格率 - 67 - Fire Inspector II Examの最新の質問が、関連する知識の蓄積と能力強化のための最初の選択肢になることは間違いありません、International Code Council Fire-Inspector-II専門知識内容 実際試験のキーポイントを把握するから、100%の合格率を持っています、おそらく、Fire-Inspector-II試験の準備に深く悩まされているでしょう、International Code Council Fire-Inspector-II専門知識内容 その後、あなたは実際試験にうまくパスして簡単に認定を取得できます。

創造と楽しさの啓示は形式に関連し、それを説明します、松田社長なる人物の顔がでかど映ったその印刷物を、Fire-Inspector-II試験トレントに満足できない場合は、製品を返品して全額払い戻すことができます、候補者は、試験の準備が時間のかかる作業であることをよく訴えました。

無料Fire-Inspector-II専門知識内容 & 保証するInternational Code Council Fire-Inspector-II 完璧な試験の成功Fire-Inspector-II赤本合格率

また、Fire-Inspector-II試験問題もあります、67 - Fire Inspector II Examの最新の質問が、関連する知識の蓄積と能力強化のための最初の選択肢になることは間違いありません、実際試験のキーポイントを把握するから、100%の合格率を持っています。

- 試験の準備方法-認定するFire-Inspector-II専門知識内容試験-完璧なFire-Inspector-II赤本合格率 □ [www.goshiken.com]から □ Fire-Inspector-II □ を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてくださいFire-Inspector-II日本語版試験解答
- 試験の準備方法-信頼できるFire-Inspector-II専門知識内容試験-最高のFire-Inspector-II赤本合格率 □ 【 Fire-Inspector-II 】 の試験問題は □ www.goshiken.com □ で無料配信中Fire-Inspector-II教育資料
- 試験の準備方法-素晴らしいFire-Inspector-II専門知識内容試験-正確なFire-Inspector-II赤本合格率 □ > www.topexam.jp <の無料ダウンロード □ Fire-Inspector-II □ ページが開きますFire-Inspector-IIシミュレーション問題集
- Fire-Inspector-II日本語問題集 □ Fire-Inspector-II試験過去問 ☺ Fire-Inspector-II最新関連参考書 □ ➡ www.goshiken.com □ を入力して ➡ 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認定資格試験
- 試験の準備方法-認定するFire-Inspector-II専門知識内容試験-完璧なFire-Inspector-II赤本合格率 □ { www.topexam.jp } を入力して 「 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勉強の資料
- Fire-Inspector-II教育資料 □ Fire-Inspector-II日本語版試験解答 □ Fire-Inspector-II資格問題集 □ Open Webサイト { www.goshiken.com } 検索 ▶ Fire-Inspector-II ◀無料ダウンロードFire-Inspector-II資格問題集
- International Code Council Fire-Inspector-II認定試験に対する素晴らしい問題集 □ Open Webサイト ⇒ www.xhs1991.com ◀検索 【 Fire-Inspector-II 】 無料ダウンロードFire-Inspector-II資格問題集
- Fire-Inspector-II日本語版 & 英語版 □ Fire-Inspector-II認定内容 □ Fire-Inspector-II勉強時間 □ ➡ Fire-Inspector-II □ □ □ の試験問題は ➡ www.goshiken.com □ で無料配信中Fire-Inspector-II最新関連参考書

