

시험패스가 가능한 Fire-Inspector-II 인증 시험덤프자료 최신 공부자료



Itcertkr Fire-Inspector-II 최신 PDF 버전 시험 문제집을 무료로 Google Drive에서 다운로드하세요:
https://drive.google.com/open?id=1L6t7fkW3bGHcj_q7fsgjbZ6xuPkeK0IQ

International Code Council 인증 Fire-Inspector-II 시험의 자격증은 여러분에 많은 도움이 되리라 믿습니다. 하시는 일에서 한층 더 업그레이드 될 것이고 생활에서도 분명히 많은 도움이 될 것입니다. 자격증 취득 즉 재산을 얻었죠. International Code Council 인증 Fire-Inspector-II 시험은 여러분이 it지식 테스트 시험입니다. Itcertkr에서는 여러분의 편리를 위하여 Itcertkr만의 최고의 최신의 International Code Council Fire-Inspector-II 덤프를 추천합니다. Itcertkr를 선택은 여러분이 최고의 선택입니다. Itcertkr는 제일 전면적인 International Code Council Fire-Inspector-II 인증 시험 자료의 문제와 답을 가지고 있습니다.

Itcertkr의 경험이 풍부한 전문가들이 International Code Council Fire-Inspector-II 인증 시험 관련 자료들을 계획적으로 퍼펙트하게 만들었습니다. International Code Council Fire-Inspector-II 인증 시험 응시에는 딱 좋은 자료들입니다. Itcertkr는 최고의 덤프만 제공합니다. 응시 전 International Code Council Fire-Inspector-II 인증 시험 덤프로 최고의 시험 대비 준비를 하시기 바랍니다.

>> Fire-Inspector-II 인증 시험 덤프자료 <<

퍼펙트한 Fire-Inspector-II 인증 시험 덤프자료 최신 버전 덤프 샘플 문제 다

운 받기

Itcertkr는 여러분이 원하는 최신 최고버전의 International Code Council 인증 Fire-Inspector-II덤프를 제공합니다. International Code Council 인증 Fire-Inspector-II덤프는 IT업계전문가들이 끊임없는 노력과 지금까지의 경험으로 연구하여 만들어낸 제일 정확한 시험문제와 답들로 만들어졌습니다. Itcertkr의 문제집으로 여러분은 충분히 안전이 시험을 패스하실 수 있습니다. 우리 Itcertkr의 문제집들은 모두 100%합격율을 자랑하며 Itcertkr의 제품을 구매하였다면 International Code Council 인증 Fire-Inspector-II시험패스와 자격증 취득은 근심하지 않으셔도 됩니다. 여러분은 IT 업계에서 또 한층 업그레이드 될것입니다.

최신 Fire Inspector Fire-Inspector-II 무료 샘플문제 (Q25-Q30):

질문 # 25

In a control area where flammable liquid storage containers are in piles, there shall be a minimum of ___ in. of clearance between the top of the storage and the deflector or discharge orifices of a sprinkler system.

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

정답: D

설명:

Clearance Requirement for Sprinkler Systems Over Flammable Liquid Storage According to International Fire Code (IFC) 2021, Section 5004.6 and NFPA 30: Flammable and Combustible Liquids Code, Section 16.5.1, there must be a minimum of 18 inches of clearance between the top of flammable liquid storage and the deflector or discharge orifices of a sprinkler system.

This ensures unobstructed sprinkler discharge for effective fire suppression.

2. Why 18 Inches is the Correct Answer

The 18-inch clearance allows sprinklers to operate properly, ensuring water distribution is not blocked by stored materials.

NFPA 13 also mandates an 18-inch minimum clearance for standard storage applications with sprinklers.

3. Verification of Other Options

Option B (24 inches) - Incorrect, as the IFC and NFPA specify 18 inches as the minimum requirement.

Option C (30 inches) - Incorrect, as this exceeds the required minimum clearance.

Option D (36 inches) - Incorrect, as the IFC and NFPA do not require this much clearance.

Reference Sources:

International Fire Code (IFC) 2021 - Section 5004.6 (Sprinkler Clearance Over Flammable Liquid Storage) NFPA 30: Flammable and Combustible Liquids Code - Section 16.5.1 NFPA 13: Standard for the Installation of Sprinkler Systems - Minimum Clearance Requirements ICC Fire Inspector II Study Guide (2021) Thus, the correct and verified answer is: A. 18 inches. #

질문 # 26

A "control area" is defined by the fire code as a building or portion of a building within which the exempted amounts of ___ are allowed to be stored, dispensed, used, or handled.

- A. flammable liquids only
- B. combustible liquids only
- **C. hazardous materials**
- D. corrosive materials only

정답: C

설명:

Definition of a Control Area

According to the International Fire Code (IFC) 2021, Section 202 (Definitions) and Section 5003.8.2 (Control Areas), a control area is a building or portion of a building where specific amounts of hazardous materials can be stored, dispensed, used, or handled without requiring additional fire protection features.

The purpose of a control area is to limit the risk associated with hazardous materials while still allowing their use in limited quantities.

2. Why Hazardous Materials is the Correct Answer

Control areas apply to a wide range of hazardous materials, including flammable, combustible, corrosive, toxic, and oxidizing substances.

The amount of each hazardous material that can be stored in a control area is regulated by IFC Table 5003.1.1 (1).

3. Verification of Other Options

Option B (flammable liquids only) - Incorrect, because control areas allow multiple types of hazardous materials, not just flammable liquids.

Option C (combustible liquids only) - Incorrect, as combustible liquids are just one category of hazardous materials.

Option D (corrosive materials only) - Incorrect, since control areas are not limited to corrosive materials but include all types of hazardous materials.

Reference Sources:

International Fire Code (IFC) 2021 - Section 202 (Definitions of Control Area) IFC 2021 - Section 5003.8.2 (Control Areas and Hazardous Material Limits) NFPA 1: Fire Code (Hazardous Materials Storage Regulations)

질문 # 27

The maximum quantity of liquefied petroleum gas (LP-gas) in containers stored by a dealer awaiting resale, and are at one location in a building that is not open to the public, is ___ lb. water capacity.

- A. 1,000
- **B. 2,000**
- C. 0
- D. 2,500

정답: B

설명:

LP-Gas Storage Limits for Dealers in Non-Public Buildings

According to the International Fire Code (IFC) 2021, Section 6109.9, the maximum allowable quantity of LP-gas in containers stored by a dealer awaiting resale in a building that is not open to the public is 2,000 pounds of water capacity.

This limit is intended to reduce fire and explosion hazards in enclosed spaces while allowing reasonable storage for commercial purposes.

2. Understanding Water Capacity vs. Propane Weight

The water capacity of an LP-gas cylinder refers to the total weight of water the container can hold, not the actual propane content. The propane content is typically about 42% of the water capacity (i.e., 2,000 lbs. of water capacity is approximately 840 lbs. of propane).

3. Verification of Other Options

Option A (735 lbs.) - Incorrect, as IFC allows a significantly higher storage limit for dealers in non-public buildings.

Option B (1,000 lbs.) - Incorrect, as the actual limit per IFC 6109.9 is 2,000 lbs.

Option D (2,500 lbs.) - Incorrect, as this exceeds the IFC's maximum allowable storage limit.

Reference Sources:

International Fire Code (IFC) 2021 - Section 6109.9 (LP-Gas Storage Limits in Buildings Not Open to the Public) NFPA 58: Liquefied Petroleum Gas Code (LP-Gas Storage and Handling Guidelines) ICC Fire Inspector II Study Guide (2021)

질문 # 28

What fire-resistance rating is required for interior nonbearing wall and partitions in Type IV construction?

- A. 2 hours
- B. 1 hour
- **C. 0 hours**
- D. 1-1/2 hours

정답: C

설명:

The fire-resistance rating requirements for different building elements in Type IV (Heavy Timber) construction are specified in the 2021 International Building Code (IBC), Table 601 - Fire-Resistance Rating Requirements for Building Elements (Hours).

IBC Table 601 - Fire Resistance for Type IV Construction:

Interior nonbearing walls and partitions in Type IV construction require 0 hours of fire resistance.

This is because Type IV construction primarily relies on large, heavy timber elements that provide inherent fire resistance.

Why Other Options Are Incorrect?

B). 1 hour - Incorrect, as nonbearing interior walls in Type IV construction are not required to have a fire-resistance rating.

C). 1-1/2 hours - Not required by code.

D). 2 hours - Only structural elements like exterior walls in some cases may require fire resistance, but nonbearing interior partitions

do not.

Correct answer: A. 0 hours

질문 # 29

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

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

정답: A

설명:

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.

질문 # 30

.....

IT업계에 계속 종사하고 싶은 분이라면 자격증 취득은 필수입니다. International Code Council Fire-Inspector-II시험은 인기 자격증을 필수 시험과목인데 International Code Council Fire-Inspector-II시험부터 자격증 취득에 도전해보지 않으실래요? International Code Council Fire-Inspector-II덤프는 이 시험에 대비한 가장 적합한 자료로서 자격증을 제일 빠르게 간편하게 취득할 수 있는 지름길입니다. 구매전 덤프구매사이트에서 DEMO부터 다운받아 덤프의 일부분 문제를 체험해보세요.

Fire-Inspector-II최신 기출자료 : https://www.itcertkr.com/Fire-Inspector-II_exam.html

International Code Council Fire-Inspector-II덤프자료를 항상 최신버전으로 보장해드리기 위해 International Code Council Fire-Inspector-II시험문제가 변경되면 덤프자료를 업데이트하도록 최선을 다하고 있습니다, Fire-Inspector-II덤프에는 가장 최근 시험기출문제가 포함되어있어 적응율이 매우 높습니다, International Code Council인증 Fire-Inspector-II시험을 패스하여 자격증을 취득하면 소원이 이루어집니다, International Code Council Fire-Inspector-II시험은 Itcertkr에서 출시한 International Code Council Fire-Inspector-II덤프로 도전하시면 됩니다, International Code Council Fire-Inspector-II인증시험 덤프자료 덤프무료샘플 문제 다운가능, Itcertkr Fire-Inspector-II최신 기출자료는 시험에서 불합격성적표를 받으시면 덤프비용을 환불하는 서비스를 제공해드려 아무런 걱정없이 시험에 도전하도록 힘이 되어드립니다.

이윽고 김 상공의 목소리가 흘러들었다, 나의 어머니를 뜻하는 것일 그 단어에 심장이 무겁게 가라앉았다, International Code Council Fire-Inspector-II덤프자료를 항상 최신버전으로 보장해드리기 위해 International Code Council Fire-Inspector-II시험문제가 변경되면 덤프자료를 업데이트하도록 최선을 다하고 있습니다.

시험패스 가능한 Fire-Inspector-II인증시험 덤프자료 덤프 최신 데모

Fire-Inspector-II덤프에는 가장 최근 시험기출문제가 포함되어있어 적응율이 매우 높습니다, International Code Council인증 Fire-Inspector-II시험을 패스하여 자격증을 취득하면 소원이 이루어집니다, International Code Council Fire-Inspector-II시험은 Itcertkr에서 출시한 International Code Council Fire-Inspector-II덤프로 도전하시면 됩니다.

덤프무료샘플 문제 다운가능.

- 시험패스 가능한 Fire-Inspector-II인증시험 덤프자료 덤프 최신 데모문제 □ 지금 「 www.itdumpskr.com 」 에서 ➡ Fire-Inspector-II □를 검색하고 무료로 다운로드하세요 Fire-Inspector-II완벽한 시험덤프
- Fire-Inspector-II덤프최신버전 □ Fire-Inspector-II Vce i Fire-Inspector-II적응율 높은 덤프 □ (www.itdumpskr.com) 웹사이트를 열고 ✨ Fire-Inspector-II □ ✨를 검색하여 무료 다운로드 Fire-Inspector-II퍼펙트 최신버전 덤프샘플
- Fire-Inspector-II퍼펙트 최신버전 덤프샘플 □ Fire-Inspector-II인기공부자료 □ Fire-Inspector-II시험패스 가능 덤프공부 □ 【 kr.fast2test.com 】에서 ➡ Fire-Inspector-II □ □ □를 검색하고 무료로 다운로드하세요 Fire-Inspector-II시험대비 최신 덤프공부
- 시험패스 가능한 Fire-Inspector-II인증시험 덤프자료 최신버전 덤프샘플문제 다운 받기 □ □

- www.itdumpskr.com 을(를) 열고 Fire-Inspector-II 를 검색하여 시험 자료를 무료로 다운로드 하십시오 Fire-Inspector-II 시험패스 가능한 인증 공부
- Fire-Inspector-II 시험패스 가능한 인증 공부 Fire-Inspector-II 퍼펙트 최신 버전 덤프 샘플 Fire-Inspector-II 최신 시험 예상문제모음 ⇒ www.passtip.net 을(를) 열고 Fire-Inspector-II 를 검색하여 시험 자료를 무료로 다운로드 하십시오 Fire-Inspector-II 인기 공부 자료
- Fire-Inspector-II Vce Fire-Inspector-II 적중을 높은 덤프 Fire-Inspector-II 인기 공부 자료 ⇒ www.itdumpskr.com 을(를) 열고 Fire-Inspector-II 를 입력하고 무료 다운로드를 받으십시오 Fire-Inspector-II 최고 덤프 공부
- Fire-Inspector-II 시험 응시 Fire-Inspector-II 시험패스 가능 덤프 공부 Fire-Inspector-II 높은 통과율 시험 공부 무료 다운로드를 위해 지금 www.dumptop.com 에서 ✓ Fire-Inspector-II ✓ 검색 Fire-Inspector-II 시험패스 가능한 인증 공부
- Fire-Inspector-II 최고 덤프 공부 Fire-Inspector-II 최신 시험 최신 덤프 Fire-Inspector-II 덤프 최신 버전 Fire-Inspector-II 를 무료로 다운로드 하려면 [www.itdumpskr.com] 웹사이트를 입력하세요 Fire-Inspector-II 적중을 높은 덤프
- Fire-Inspector-II 인증 시험 덤프 자료 최신 시험은 저희 덤프로 패스 가능 www.koreadumps.com 을 통해 쉽게 [Fire-Inspector-II] 무료 다운로드 받기 Fire-Inspector-II 최신 업데이트 시험 덤프
- Fire-Inspector-II Vce Fire-Inspector-II 최신 시험 최신 덤프 Fire-Inspector-II 최신 시험 예상문제모음 검색만 하면 (www.itdumpskr.com) 에서 (Fire-Inspector-II) 무료 다운로드 Fire-Inspector-II 시험패스 가능 덤프 공부
- 높은 통과율 Fire-Inspector-II 인증 시험 덤프 자료 덤프 샘플 문제 ✨ kr.fast2test.com ✨ 웹사이트에서 [Fire-Inspector-II] 를 열고 검색하여 무료 다운로드 Fire-Inspector-II 최신 시험 예상문제모음
- bijie.cnrxw.cn, www.bananabl.net, myportal.utt.edu.tt, ycs.instructure.com, www.notebook.ai, Disposable vapes

2026 Itcertkr 최신 Fire-Inspector-II PDF 버전 시험 문제집과 Fire-Inspector-II 시험 문제 및 답변 무료 공유:
https://drive.google.com/open?id=1L6t7fkW3bGHcj_q7fsgjbZ6xuPkEK0IQ