



JUNTA ESTATAL DE LICENCIAS DE CONTRATISTAS
GUÍA DE ESTUDIO DEL EXAMEN PARA
OBTENER LICENCIA



CERRADURAS Y EQUIPOS DE SEGURIDAD (C-28)

Contenido del examen

El examen de cerraduras y equipos de seguridad (C-28) se divide en seis secciones principales:

1. Planificación y estimación (26%)

- Planos y especificaciones
- Topografía del lugar de trabajo
- Diseño del sistema
- Costos de proyecto y materiales

2. Instalación, reparación y mantenimiento de puertas y herramientas (17%)

- Cerraduras, herramientas y dispositivos de cierre
- Dispositivos de salida
- Puertas y marcos

3. Instalación, reparación y mantenimiento de sistemas de cierre electrónico (17%)

- Cableado
- Dispositivos/software de cierre y operación
- Controles, vigilancia y accesorios

4. Instalación, reparación y mantenimiento de sistemas de cierre mecánico (24%)

- Cilindros de cierre
- Generación de llaves
- Bloqueo de cerraduras
- Sistemas de llave maestra

5. Instalación, reparación y mantenimiento de cajas fuertes, bóvedas, contenedores de seguridad y sistemas de video (4%)

- Instalación y reparación de cajas fuertes
- Bóvedas y otros contenedores de seguridad
- Cerraduras de cajas fuertes
- Taladrado/encofrado de cajas fuertes
- Instalación y reparación de sistemas de video

6. Seguridad (12%)

- Equipo de protección
- Herramientas y equipos eléctricos
- Trabajo seguro en áreas elevadas

Los porcentajes son aproximados

Póliza de la prueba

Este es un examen a libro cerrado. No se pueden utilizar materiales de referencia durante el examen.

Estrategia de la prueba

Este es un examen de opción múltiple, en el que cada pregunta tiene cuatro opciones. Las preguntas del examen están redactadas para que se proporcione solo la MEJOR respuesta. Algunas preguntas requieren cálculos matemáticos y se proporcionará una calculadora.

No hay penalización por hacer adivinaciones. Si no está seguro acerca de la respuesta de una pregunta, es mejor tratar de responderla que dejarla en blanco.

Tendrá mucho tiempo para responder todas las preguntas del examen, así que asegúrese de leer cada pregunta y sus cuatro opciones cuidadosamente antes de seleccionar la MEJOR respuesta posible.

Ejemplos de preguntas

A continuación, se presentan tres preguntas típicas de un examen. La respuesta correcta está marcada con un asterisco (*).

1. ¿Dónde se utilizan los tornillos automáticos de descarga?
 - a. En puertas de doble bloqueo
 - b. En puertas simples
 - c. En puertas inactivas*
 - d. En puertas de doble efecto

2. ¿Qué par de acabados de herramientas son iguales?
 - a. 605 y US5
 - b. 606 y US3
 - c. 613 y US10B*
 - d. 626 y US26

3. Al seleccionar una fuente de alimentación para un trabajo que utiliza cuatro cerraduras electromagnéticas de 0.75 amperios, ¿cuál es la MEJOR fuente de alimentación?
 - a. 0.75 amperios
 - b. 1.5 amperios
 - c. 2.0 amperios
 - d. 4.0 amperios*

Contratistas autorizados que trabajan activamente en el oficio redactaron y revisaron todas las preguntas

Recursos

La información del editor respecto a los libros de referencia y el código se proporciona a continuación. Se pueden encontrar otras fuentes de libros de referencia en línea. Los libros del Código de California se pueden ver en línea: www.dgs.ca.gov/bsc

2022 California Building Code. California Code of Regulations, Title 24. International Code Council.

TELÉFONO: (800) 786-4452

INTERNET: www.iccsafe.org

2022 California Fire Code. California Code of Regulations, Title 24. International Code Council.

TELÉFONO: (800) 786-4452

INTERNET: www.iccsafe.org

Basic Architectural Hardware. Door and Hardware Institute.

TELÉFONO: (202) 367-1134

INTERNET: www.dhi.org

The Complete Book of Locks and Locksmithing. Bill Phillips. McGraw-Hill Professional.
TELÉFONO: (877) 833-5524
INTERNET: www.mhprofessional.com

Keying Systems and Nomenclature. Door and Hardware Institute.
TELÉFONO: (202) 367-1134
INTERNET: www.dhi.org

NFPA 80: Standard for Fire Doors and Other Opening Protectives. National Fire Protection Association.
TELÉFONO: (800) 344-3555
INTERNET: www.nfpa.org

NFPA 101: Life Safety Code. National Fire Protection Association.
TELÉFONO: (800) 344-3555
INTERNET: www.nfpa.org

State of California General Industry & Electrical Safety Orders (Cal/OSHA) and State of California Construction & Electrical Safety Orders (Cal/OSHA). 2023. California Code of Regulations, Title 8. Mancomm.
TELÉFONO: (877) 626-2666
INTERNET: www.mancomm.com
VER EN LÍNEA:
www.dir.ca.gov/dosh/LawsAndRegulations.htm

Ugly's Electrical References. Jones & Bartlett Learning.
TELÉFONO: (800) 832-0034
INTERNET: www.uglys.net

La información del editor se actualizó en enero de 2023