



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



PANEL DE YESO (C-9)

Contenido del examen

El examen de panel de yeso (C-9) se divide en cinco secciones principales:

1. Planificación y estimación (18%)

- Evaluación de planos y especificaciones
- Estimación de costos de proyectos
- Evaluación de especificaciones del material

2. Preparación, marcos y disposición (14%)

- Evaluación de la preparación del lugar de trabajo
- Administración de materiales en el sitio de trabajo
- Disposición de varios tipos de montaje
- Instalación de sistemas de marcos metálicos
- Instalación de soportes

3. Instalación y reparación (32%)

- Instalación de varios ensamblajes de cielorrasos
- Instalación de ensamblajes de paneles estándar
- Instalación de ensamblajes de paneles ignífugos
- Instalación de ensamblajes de paneles especiales
- Instalación de molduras
- Reparación de sistemas de paneles de yeso dañados

4. Acabado (17%)

- Selección y mezclado de varios componentes
- Selección del nivel de acabado
- Preparación y pegado de superficies
- Acabado y revestimiento de superficies
- Lijar o pasar esponja a los paneles
- Texturización de superficies

5. Seguridad (19%)

- Procedimientos de seguridad personal
- Procedimientos de seguridad en el lugar de trabajo
- Operación de herramientas y equipos
- Trabajo en alturas 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. ¿Para qué se usan las abrazaderas al instalar estructuras metálicas?
 - a. Doblar las placas superiores metálicas
 - b. Enrollar los bordes metálicos afilados
 - c. Mantener las plomadas en su posición
 - d. Sujetar los montantes a los canales*
2. ¿Cuántos pies cuadrados de panel de yeso se necesitan para cubrir ambos lados de una pared que mide 26 pies de largo y 14 pies de alto?
 - a. 364 pies cuadrados
 - b. 546 pies cuadrados
 - c. 728 pies cuadrados*
 - d. 736 pies cuadrados
3. Por seguridad, ¿qué se debe hacer cuando hay una rotura o cambio de elevación de 18" o más en el piso de un pasillo?
 - a. Posponer el trabajo hasta que se construya la escalera.
 - b. Proporcionar una señal de advertencia de al menos 8" x 10".
 - c. Proporcionar una escalera, rampa o escaleras temporales.*
 - d. Proporcionar barreras de cinta de precaución.

* 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**

2025 California Building Code. California Code of Regulations, Title 24. International Code Council. TELÉFONO: (800) 786-4452 INTERNET: www.iccsafe.org

A GA-216-2021 application and Finishing of Gypsum Panel Products. Gypsum Association. TELÉFONO: (800) 323-3471 INTERNET: gypsumpublications.com

ASTM Standard Specification C754-15; C840-19b. ASTM International. TELÉFONO: (877) 909-2786 INTERNET: www.astm.org

Commercial Metal Stud Framing. Craftsman Book Company. TELÉFONO: (800) 829-8123 INTERNET: craftsman-book.com

GA-600-2021 Fire Resistance and Sound Control Design Manual. Gypsum Association. TELÉFONO: (800) 323-3471 INTERNET: gypsumpublications.com

The Gypsum Construction Handbook. USG Corporation. TELÉFONO: (800) 950-3839 INTERNET: www.usg.com

GA-214-2021 Levels of Finish for Gypsum Panel Products. Gypsum Association. PHONE: (800) 323-3471 INTERNET: gypsumpublications.com

State of California General Industry & Electrical Safety Orders (Cal/OSHA) y State of California Construction & Electrical Safety Orders (Cal/OSHA). 2025. 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

La información del editor se actualizó en marzo de 2026