



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



TUBERÍAS (C-34)

Contenido del examen

El examen de tuberías (C-34) se divide en cinco secciones principales:

- 1. Planificación y estimación (21%)**
 - Planificación del proyecto
 - Cálculo de costos y materiales
- 2. Instalación de tuberías nuevas (35%)**
 - Preparación de sitios de trabajo
 - Instalación de proyectos de tuberías
 - Limpieza, prueba y acabado de tuberías
- 3. Eliminación, reparación y mantenimiento de sistemas existentes (12%)**
 - Localización e inspección de tuberías
 - Mantenimiento de sistemas existentes
 - Reparación o abandono de sistemas de tuberías
- 4. Proyectos de tuberías especiales (12%)**
 - Instalación de interceptores de grasa
 - Instalación de bocas de incendio
 - Instalación de alcantarillas
 - Instalación de tubos y conductos especiales
- 5. Seguridad (20%)**
 - Seguridad del empleado
 - Seguridad en el lugar de trabajo y equipos
 - Trabajo en trincheras y espacios confinados
 - Materiales peligrosos

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. Con un factor de carga del 50%, ¿cuántas cargas de camiones de volteo de 10 yardas se requieren para exportar 6" de pavimento removido de una zanja de 120' x 4'?
 - a. 1 carga
 - b. 2 cargas*
 - c. 4 cargas
 - d. 6 cargas
2. ¿Qué es un tope corporativo (corp stop)?
 - a. Una válvula utilizada en la conexión de un servicio de agua y una tubería principal de agua*
 - b. Una válvula utilizada para liberar el aire que se ha acumulado en la tubería principal de agua
 - c. Una válvula utilizada para detener el flujo al final de la tubería principal de agua
 - d. Una válvula instalada justo antes del medidor
3. ¿Qué tipo de equipo se debe usar para bajar y manipular una caja de trinchera de 6,000 lb.?
 - a. Un cargador
 - b. Una retroexcavadora
 - c. Un minicargador
 - d. Una excavadora*

* 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 Plumbing Code. California Code of Regulations, Title 24. International Association of Plumbing and Mechanical Officials (IAPMO).

TELÉFONO: (909) 472-4100

INTERNET: www.iapmo.org

Excavation and Grading Handbook.

Craftsman Book Company.

TELÉFONO: (800) 829-8123

INTERNET: www.craftsman-book.com

The "Greenbook": Standard Specifications for Public Works Construction. BNI

Publications, Inc.

TELÉFONO: (888) 264-2665

INTERNET: www.bnibooks.com

Moving the Earth: The Workbook of Excavation. McGraw-Hill Professional.

TELÉFONO: (877) 833-5524

INTERNET: www.mhprofessional.com

Pipe and Excavation Contracting. Craftsman Book Company.

TELÉFONO: (800) 829-8123

INTERNET: www.craftsman-book.com

Pipeline Rules of Thumb Handbook. E. W. McAllister. Gulf Professional Publishing.

TELÉFONO: (404) 799-4000

INTERNET: www.elsevier.com/books

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

Trenchless Technology Piping: Installation and Inspection. McGraw-Hill Professional.

TELÉFONO: (877) 833-5524

INTERNET: www.mhprofessional.com

La información del editor se actualizó en julio de 2023