



Programa Nacional de Evaluación y Certificación (National Craft Assessment and Certification Program) E S P E C I F I C A C I O N E S

Carpintería Industrial (CARP27S_02)

Visión General

Esta evaluación escrita le tomará aproximadamente dos horas y no se permite el uso de libros u otros materiales. Podrá usar una calculadora de función básica sin mecanismo impresor. El centro de evaluación le proveerá los lápices necesarios. No se permiten papeles adicionales, libros, notas o material de estudio en el área de evaluación.

Materiales de Estudio

Todas las pruebas de NCCER tienen referencias a sus respectivos módulos. Vea el listado de módulos en la tabla de contenido. Puede ordenar módulos de Pearson (800.922.0579) o del catálogo en-línea de NCCER en www.nccer.org.

Desarrollo de la Evaluación

Las preguntas de cada evaluación se han desarrollado por expertos en la materia. El desarrollo y administración de la evaluación se lleva a cabo bajo la dirección de ProvTM, la compañía examinadora asociada a NCCER.

Credenciales

NCCER le enviará las credenciales adecuadas (certificado, tarjeta y transcripción oficial) al centro de evaluación una vez haya pasado la parte escrita de esta evaluación.

Reportes para Recomendación de Entrenamiento

Cada candidato tendrá acceso a sus resultados individuales de la evaluación escrita a través de la página de internet de Prov en www.provexam.com. Esta recomendación de entrenamiento incluye la calificación total y sus resultados en cada área.

Registro Nacional

El Registro Nacional de NCCER mantiene los resultados de las evaluaciones y estos forman parte del historial de entrenamiento de cada candidato. Este historial se guarda y es evidencia portátil de los logros de entrenamiento y de examinación de cada candidato.

Enfoque

Un carpintero industrial erige formas de concreto, ya sea a plomo, niveladas o con inclinación; coloca empotramientos; maniobra formas grandes; tiene un conocimiento práctico de la preparación y refuerzo de terreno antes de construir, puede operar el equipo necesario para colocar cemento; lee e interpreta los dibujos de construcción y opera instrumentos de medición.

Contenido de la Evaluación Escrita:

Número del Módulo	Título del Módulo	Número de Preguntas
E00101-04	Seguridad básica	10
ES00102-04	Introducción a las matemáticas de la construcción	10
ES27102-06	Materiales de construcción, sujetadores y adhesivos	4
ES27103-06	Herramientas manuales y eléctricas	5
ES7104-06	Lectura de planos y elevaciones	6
ES27108-06	Introducción al concreto, materiales de refuerzo y formas	5
ES27110-06	Diseño básico de escaleras	4
ES27301-07	Equipo de maniobra	5
ES27302-07	Prácticas de maniobra	5
ES27304-07	Cómo reforzar el concreto	5
ES27305-07	Manejo y colocación de concreto	5
ES27306-07	Apertura de zanjas y excavación	5
ES27307-07	Cimientos y losa a nivel del terreno	8
ES27308-07	Formas verticales	10
ES27309-07	Formas horizontales	10
27401-08	Site Layout One: Distance Measuring and Leveling (No está disponible en Español)	6
Número de Preguntas en Total		103

La calificación mínima necesaria para pasar este examen es 75%

Existe una verificación de habilidades para esta prueba.