



# 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

## Acabado de Concreto (CNCRT23S)

### 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 la serie de aprendizaje NCCER. 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](http://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 Prov™, 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](http://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

El trabajador de acabado de concreto, cura, coloca y acaba el concreto seguramente. Al trabajar en el acabado de concreto, se conoce las propiedades del concreto a través de la flexibilidad de la caída y terminación. Este típicamente conoce los componentes y aditivos químicos y sus efectos al diseño de mezcla de concreto y puede seleccionar las herramientas adecuadas para las aplicaciones correctas. También comprende los conceptos básicos de reparación, de frotación y de emparchar.

### Contenido de la Evaluación Escrita:

Número del Módulo	Título del Módulo	Número de Preguntas
ES23101	Introducción a la construcción y acabado de concreto	6
ES23102	Requisitos de seguridad	6
ES23103	Propiedades del concreto	7
ES23104	Herramientas y equipos	6
ES23105	Preparación para la colocación	4
ES23106	Colocación del concreto	6
ES23107	Acabado, Parte Uno	6
ES23108	Curado y protección del concreto	7
ES23109	Introducción a la resolución de problemas	5
<b>Los siguientes módulos no están disponibles en Español</b>		
23201	Properties of Concrete, Part Two	6
23202	Estimating Concrete Quantities	4
23203	Foaming	4
23204	Stite Concrete	6
23206	Industrial Floors	4
23207	Superflat Floors	4
23208	Surface Treatments	4
23209	Quality Control	5
23210	Making Repairs	4
36108-01	Paving	6
<b>Número de Preguntas en Total</b>		<b>100</b>

*La calificación mínima necesaria para pasar este examen es 70%*

*Existe una verificación de habilidades para esta prueba.*