

Evaluar los conocimientos técnicos en el sector industrial



FACTORY permite evaluar los conocimientos técnicos y las aptitudes básicas necesarias para poder trabajar en el sector industrial, construcción y obras públicas. La evaluación incluye pruebas independientes que permiten medir las aptitudes numéricas, la capacidad de atención, las aptitudes de percepción espacial y los conocimientos en materia de seguridad del sector industrial y de la construcción.



Personal temporal, sector de la construcción, sector industrial.



Español, Francés



25 preguntas de respuesta múltiple



12 minutos máximo (cronometrado)

OBJETIVOS

- Contratación temporal
- Contratación en el sector de la construcción
- Contratación en el sector industrial

PUNTOS FUERTES

- Posibilidad de crear su propio FACTORY (dimensiones independientes)
- Evalúa los conocimientos técnicos

DETALLE DE LOS RESULTADOS

Analiza 5 dimensiones independientes

- **Aptitudes numéricas:** capacidad de una persona para resolver cálculos en las cuatro operaciones elementales (adición, sustracción, multiplicación y división).
- **Atención visual:** capacidad de discriminación visual, es decir capacidad de analizar y distinguir formas aunque sean muy parecidas.
- **Aptitudes de percepción espacial:** capacidad de visualización mental de objetos semiocultos.
- **Conocimientos en seguridad:** el nivel de conocimiento de los pictogramas que aparecen en las señales de seguridad.
- **Situaciones reales de seguridad:** capacidad para detectar los peligros y las situaciones de riesgo en el contexto laboral

EJEMPLO DE PREGUNTA

¿Cuál de las siguientes opciones es exactamente igual que el siguiente código de barras?



W9K0345NJSQD215

- A W9KD345NJ8QD215
- B W9K0345JNSOD215
- C W9K0345NJSQD215
- D W9K0B54NISQD215

INFORME

- Definición de las dimensiones
- Puntuación en cada dimensión
- Comentarios personalizados
- Corrección