



## **Examen de Oficial de Carpintería**

### **RESPUESTAS CORRECTAS:**

1. c) Cedro
2. b) Roble
3. b) Mejorar la adherencia de la pintura o barniz
4. b) Escuadra
5. b) Cortar líneas rectas en madera
6. b) Sierra de calar
7. c) Martillo
8. d) Gafas de seguridad
9. b) Ensamblaje de espiga y mortaja
10. b) Hacer un agujero piloto antes de atornillar
11. c) Cepillo de carpintero
12. c) Ensamblaje de inglete
13. b) Barnizado
14. a) Rodillo
15. c) Alisar y preparar la superficie para el acabado
16. d) Grano extrafino
17. b) Tapones para los oídos o protectores auditivos
18. c) Cortes y amputaciones
19. b) Verificar que la herramienta esté en buen estado y seguir las instrucciones del fabricante
20. c) LPRL (Ley de Prevención de Riesgos Laborales)

### **RESPUESTAS DE LAS PREGUNTAS RESERVAS**

1. c) Sierra de calar
2. d) Usar una junta de espiga oculta
3. b) Aceite de linaza



## Supuesto Práctico para Examen de Oficial de Carpintería

### Respuestas

#### Evaluación Inicial de Seguridad:

- **Identificación de Riesgos:** Antes de comenzar con el trabajo, realiza una evaluación del área para identificar posibles riesgos asociados con el cambio de la puerta. Considera factores como la presencia de niños, los materiales que vas a utilizar, y las herramientas que necesitas.
- **Medidas de Protección:** Detalla las medidas de protección que vas a implementar para garantizar la seguridad de los niños, los demás trabajadores, y la tuya propia. Incluye el uso de señales de advertencia, el control del acceso al área de trabajo y el uso de Equipos de Protección Individual (EPI).

#### Preparación del Área de Trabajo:

- **Herramientas y Equipos Necesarios:** Lista las herramientas y equipos que vas a utilizar para cambiar la puerta en block. Por ejemplo: destornilladores, taladro, nivel, sierra de mano, cuñas, entre otros.
- **Materiales:** Describe los materiales necesarios para el cambio de la puerta en block, incluyendo la nueva puerta, bisagras, tornillos, cuñas de madera, y cualquier otro componente adicional.
- **Protección del Entorno:** Explica cómo vas a proteger el entorno inmediato del trabajo para evitar daños o accidentes, como cubrir el suelo para protegerlo del polvo o asegurar que las herramientas no estén al alcance de los niños.

#### Proceso de Cambio de la Puerta:

- **Retiro de la Puerta Antigua:** Detalla los pasos para retirar la puerta antigua, comenzando por desatornillar las bisagras y retirar la hoja de la puerta de manera segura.
- **Instalación de la Nueva Puerta en Block:** Explica el proceso de instalación de la nueva puerta, asegurándote de que esté nivelada y de que las bisagras y cerraduras funcionen correctamente. Incluye el ajuste necesario para que la puerta cierre correctamente.

#### Prevención de Riesgos Laborales:

- **Uso de EPI:** Indica los EPI que vas a utilizar durante el proceso, como guantes, gafas de seguridad, y protectores auditivos si usas herramientas ruidosas.
- **Control del Polvo y Ruido:** Explica las medidas que tomarás para minimizar el polvo y el ruido durante la operación, tales como el uso de aspiradores de polvo, y realizar cortes fuera del horario de clases o en áreas designadas para minimizar la exposición de los niños al ruido.

#### Finalización del Trabajo:

- **Revisión Final:** Realiza una inspección final para asegurarte de que la puerta ha sido instalada correctamente y que todas las herramientas y materiales han sido recogidos y guardados de manera segura.
- **Limpieza del Área:** Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros antes de permitir el acceso de nuevo a los estudiantes.
- **Informe de Trabajo:** Redacta un breve informe donde detalles el trabajo realizado, las medidas de seguridad implementadas y cualquier observación relevante sobre el proceso.