



SECRETARÍA DE ESTADO DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL Y UNIVERSIDADES

DIRECCIÓN GENERAL DE FORMACIÓN PROFESIONAL

INSTITUTO NACIONAL DE LAS CUALIFICACIONES

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: DECORACIÓN Y MOLDEADO DE VIDRIO

Código: VIC053_1 NIVEL: 1

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA "UC0147_1: Elaborar vidrieras"

LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene CARÁCTER RESERVADO, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional de la "UC0147_1: Elaborar vidrieras".

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

| Nombre y apellidos del trabajador/a: | Firma: |
|--------------------------------------|--------|
| NIF: | |
| Nombre y apellidos del asesor/a: | |
| | Firma: |
| NIF: | |



INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Las actividades profesionales aparecen ordenadas en bloques desde el número 1 en adelante. Cada uno de los bloques agrupa una serie de actividades más simples (subactividades) numeradas con 1.1., 1.2.... en adelante.

Lea atentamente la actividad profesional con que comienza cada bloque y a continuación las subactividades que agrupa. Marque con una cruz, en los cuadrados disponibles, el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de cada una de ellas. Dichos indicadores son los siguientes:

- 1. No sé hacerlo.
- 2. Lo puedo hacer con ayuda
- 3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda
- 4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

| 1: Preparar vidrios para la elaboración de la vidriera siguiendo el diseño, instrucciones técnicas, procedimientos y medios especificados. | INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN | | | |
|---|----------------------------------|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.1: Comprobar la correspondencia entre el diseño de cada uno de los componentes de la vidriera y las dimensiones y numeración de las plantillas, siguiendo el diseño y las instrucciones técnicas. | | | | |
| 1.2: Cortar el vidrio base mediante la rulina de corte y las herramientas de separación, de acuerdo con las dimensiones especificadas. | | | | |
| 1.3: Obtener las piezas de formas complejas, circulares o curvas mediante el empleo de máquinas de corte. | | | | |
| 1.4: Cantear los bordes de corte utilizando los procedimientos y medios especificados. | | | | |
| 1.5: Controlar las piezas cortadas, comprobando la coincidencia con las plantillas correspondientes. | | | | |
| 1.6: Mantener las máquinas, útiles y herramientas engrasadas, ajustadas y limpias según instrucciones técnicas y manuales de procedimiento, cumpliendo la normativa aplicable. | | | | |
| 1.7: Mantener la zona de trabajo bajo su responsabilidad ordenada y limpia. | | | | |



| 2: Efectuar operaciones para montar y enmarcar vidrieras emplomadas según instrucciones técnicas, procedimientos y medios especificados, cumpliendo la normativa aplicable de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental. | INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN | | | | |
|--|----------------------------------|--------|------|----|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 2.1: Construir el marco de la vidriera adaptando el perfil de plomo a las dimensiones especificadas en las instrucciones técnicas. | | | | | |
| 2.2: Montar las vidrieras emplomadas humectando con cera y soldando las puntas de los plomos. | | | | | |
| 2.3: Elaborar la masilla respetando los procedimientos establecidos en las instrucciones técnicas. | | | | | |
| 2.4: Doblar los perfiles de plomo de las vidrieras emplomadas enmasillándolos, garantizado la impermeabilidad y rigidez de la vidriera. | | | | | |
| 2.5: Realizar la limpieza de la vidriera acabada con los materiales y procedimientos establecidos, cumpliendo la normativa aplicable. | | | | | |
| 2.6: Integrar el armazón de la vidriera garantizando que no destaque más que la decoración de ésta. | | | | | |
| 2.7: Enmarcar la vidriera siguiendo las instrucciones técnicas de montaje. | | | | | |
| | INID | IC A D |)DEC | DE | |
| 3 : Efectuar operaciones para montar y enmarcar vidrieras con encintado de cobre, según instrucciones técnicas, procedimientos y medios especificados y cumpliendo la normativa aplicable de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental. | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 3.1: Aplicar las pátinas de acabado o de lubricante a las soldaduras, protegiéndolas de la oxidación. | | | | | |
| 3.2: Aplicar el ancho de la cinta de cobre empleada para el encintado, adecuándolo al grosor del vidrio. | | | | | |
| 3.3: Aplicar la cinta de cobre empleada para el encintado evitando arrugas e imperfecciones. | | | | | |



| 3: Efectuar operaciones para montar y enmarcar vidrieras con encintado de cobre, según instrucciones técnicas, procedimientos y medios especificados y cumpliendo la normativa aplicable de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental. | INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN | | | |
|--|----------------------------------|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3.4: Aplicar el decapante en los puntos de unión, al encintado y a la soldadura con estaño, garantizando la sujeción de los vidrios y cumpliendo la normativa aplicable. | | | | |
| 3.5: Efectuar la soldadura de acabado obteniendo una junta abombada, suave y continua y cumpliendo la normativa aplicable. | | | | |
| 3.6: Integrar el armazón de la vidriera garantizando que no destaque más que la decoración de ésta. | | | | |
| 3.7: Colocar la vidriera respetando las instrucciones técnicas de montaje. | | | | |
| | 1 | | | |
| 4 : Efectuar operaciones para montar y enmarcar vidrieras con perfil de hormigón, según las instrucciones técnicas y los procedimientos y medios especificados, cumpliendo la normativa aplicable de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental. | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4.1: Elaborar el marco exterior de pletina de hierro, según las dimensiones especificadas en la orden de trabajo. | | | | |
| 4.2: Cortar las "dallas" de vidrio con el disco de diamante adaptándolas a las formas del diseño establecido. | | | | |
| 4.3: Efectuar el decanteado de las "dallas", creando los efectos especiales y variaciones de luminosidad especificados en el diseño. | | | | |
| 4.4: Preparar la masa de hormigón teniendo en cuenta las características requeridas para la elaboración de las juntas de la vidriera. | | | | |
| 4.5: Soldar las varillas de sujeción al marco respetando el diseño establecido, cumpliendo la normativa aplicable. | | | | |
| 4.6: Rellenar las juntas de hormigón, garantizando la rigidez e impermeabilidad de la vidriera, según instrucciones técnicas procedimientos y medios especificados. | | | | |



| 5: Efectuar operaciones para montar y enmarcar vidrieras con perfil de aluminio, según las instrucciones técnicas y los procedimientos y medios especificados. | INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN | | | | |
|---|----------------------------------|---|---|---|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 5.1: Cortar las varillas interiores de sujeción de los vidrios, doblándolos de acuerdo con el diseño de la vidriera. | | | | | |
| 5.2: Asegurar la impermeabilidad y rigidez de la vidriera con perfil de aluminio aplicando silicona a las juntas. | | | | | |
| 5.3: Integrar el armazón de la vidriera en el conjunto, asegurando que no destaque más que la decoración de ésta. | | | | | |
| 5.4: Realizar la colocación de la vidriera según instrucciones técnicas, procedimientos y medios especificados de montaje. | | | | | |
| 5.5: Limpiar la vidriera montada con disolventes, y con agua y jabón siguiendo procedimientos y medios especificados. | | | | | |