

I. COMUNIDAD AUTÓNOMA

2. AUTORIDADES Y PERSONAL

Consejería de Salud

Servicio Murciano de Salud

4996 Resolución del Director Gerente del Servicio Murciano de Salud por la que se aprueba la parte específica del temario correspondiente a las pruebas selectivas para el acceso a la categoría estatutaria de Técnico Auxiliar no Sanitario, opción Carpintería.

El artículo 6.1. c) de la Ley 5/2001, de 5 de diciembre, de personal estatutario del Servicio Murciano de Salud atribuye al Consejo de Administración la competencia para aprobar la oferta de empleo público para personal estatutario. Por su parte, el artículo 7.2.f) de la citada ley dispone que corresponde al Director Gerente de la citada empresa pública, la convocatoria de las pruebas selectivas para el acceso a la condición de personal estatutario fijo y el nombramiento de quienes las superen.

Asimismo la citada ley dispone que el Servicio Murciano de Salud, de acuerdo con sus competencias, deberá efectuar periódicamente convocatorias públicas de procedimientos selectivos para el acceso a las categorías/opciones estatutarias previstas en el Decreto 119/2002, de 5 de octubre (BORM 15.10.2002).

A la vista de ello, y teniendo en cuenta que el artículo 24 de la Ley 5/2001 dispone que la selección del personal estatutario fijo se efectuará con carácter general a través del sistema de concurso-oposición, por resolución de 17 de julio de 2019 del Director Gerente del Servicio Murciano de Salud (BORM número 167 de 22 de julio) se aprobó la parte específica del temario correspondiente a las pruebas selectivas para el acceso a la categoría estatutaria de Técnico Auxiliar no Sanitario, opción Carpintería.

Dado el tiempo transcurrido y las novedades normativas que se han producido, se considera oportuno actualizar el temario para adecuarlo a la situación actual y las necesidades del Servicio Murciano de Salud.

En cualquier caso, la publicación del temario no presupone el deber de convocar pruebas selectivas ni un número determinado de plazas, por tratarse de aspectos que han de ser regulados en las correspondientes ofertas de empleo público.

A la vista de lo expuesto, en ejercicio de las competencias atribuidas por el artículo 7 de Ley 5/2001, de 5 de diciembre, de personal estatutario fijo del Servicio Murciano de Salud,

Resuelvo:

Primero.- Aprobar la parte específica del temario correspondiente a las pruebas selectivas para el acceso a la categoría estatutaria de Técnico Auxiliar no Sanitario, opción Carpintería (Anexo), sin perjuicio de las adaptaciones que, por las peculiaridades de las plazas convocadas, puedan realizarse en cada convocatoria.



Segundo.- El citado temario regirá en las pruebas selectivas que se convoquen para dicha opción estatutaria a partir de la entrada en vigor de la presente resolución, quedando derogado el aprobado mediante la Resolución de 17 de julio de 2019 del Director Gerente del Servicio Murciano de Salud.

Tercero.- La actual resolución entrará en vigor al día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial de la Región de Murcia.

Cuarto.- Contra la presente resolución se podrá interponer recurso de alzada ante el Excmo. Sr. Consejero de Salud, en el plazo de un mes, a contar a partir del día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial de la Región de Murcia, de conformidad con lo establecido en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Murcia, 30 de septiembre de 2022.—El Director Gerente, Francisco José Ponce Lorenzo.

Anexo

Técnico Auxiliar no Sanitario, opción Carpintería

Parte específica

Tema 1.- La madera. El árbol. Partes. Apeo. Estructura macroscópica y microscópica. Composición química. Principales propiedades físicas de la madera. Higroscopicidad de la madera. Dureza y resistencia de la madera. Aplicaciones según su dureza. Identificación de la madera. Tipos. Color. Maderas nacionales y de importación. Especies. Coníferas y Frondosas. Distribución geográfica de la madera. Clasificación. Normas españolas. Normas Europeas. Maderas aserradas en Finlandia y Suecia. Maderas de sierra. Medidas comerciales. Aplicación industrial.

Tema 2.- Enfermedades y defectos de las maderas. Defectos de crecimiento. Defectos de aserrado. Agentes bióticos y abióticos. Primera transformación. Elaboración de productos. Aplicación industrial. Aparatos de medición y control. Esfuerzos mecánicos. Normas de calidad y ensayos.

Tema 3.- Tableros de virutas, fibras y compuestos. Medidas. Características físicas y mecánicas. Fabricación de tableros. Fabricación de laminados decorativos. Patología de tableros. Chapas de madera. Clases. Chapeado. Nuevos materiales.

Tema 4.- Sistemas de despiece y troceado de la madera, escuadrías, cubicación. Sistemas de obtención de chapas. Sistemas de secado y tratamientos de las maderas. Selección de la madera para la fabricación de elementos de carpintería.

Tema 5.- Fabricación de puertas, ventanas y marcos de madera. Pérgolas. Cerchas, marquesinas y buhardas. Otros muebles. Fabricación de escaleras, y barandillas y estructuras simples de madera. Revestimientos de madera en suelos, techos y paredes. Sistemas de fabricación e instalación. Componentes principales de muebles. Función.

Tema 6.- Tipos de mobiliario y sistemas constructivos. Elementos identificadores. Herrajes. Cerraduras. Bisagras. Estructuras simples.

Tema 7.- Aplicación de la normativa ambiental referente al uso de la madera y productos de acabado y protección. Sistemas de certificación. PEFC. FSC. Normas y estándares internacionales. Tratamientos y eliminación de los residuos generados por el acabado. Extracción de polvo de lijado. Residuos de las cabinas de aplicación de pinturas, lacas, barnices, tintes y otros. Filtros. Envases. Restos de productos no empleados. Riesgos característicos de las instalaciones y procesos de acabado.

Tema 8.- Elaboración de bocetos y croquis de productos de carpintería y mueble. Sistemas de representación gráfica. Instrumentos de dibujo a mano alzada. Normas de acotación. Sistemas de proporcionalidad. Normas de representación de dibujo técnico. Representación gráfica de elementos de carpintería y mueble. Simbología empleada en el dibujo de piezas. Interpretación de vistas, secciones y perspectivas de piezas y conjuntos simples. Útiles y soportes para el dibujo técnico. Técnicas de trazado y representación (polígonos regulares, tangencias, elipses, óvalos, ovoides y otros). Referenciación de materiales.

Tema 9.- Definición de muebles y elementos de carpintería. Materiales y componentes requeridos. Factores estéticos, funcionales, ergonómicos y

resistentes. Espacios disponibles y normativa sobre accesibilidad relacionada. Medios de fabricación e instalación necesarios.

Tema 10.- Adhesivos, pegamentos y colas. Tipos. Adhesivos naturales. Adhesivos sintéticos. Precauciones de uso y normas de seguridad. Composición. Resistencia. Forma de aplicación. Interpretación de la ficha técnica del adhesivo.

Tema 11.- Tornillería. Tipos. Sistemas y elementos de unión y montaje. Características. Aplicaciones. Ensamblajes. Empalmes. Acoplamientos. Uniones. Descripción. Comprobación de conjuntos. Ajuste. Prensado. Formación de tableros por unión de varios materiales. Disposición/situación de los elementos de apriete. Máquinas de prensado.

Tema 12.- Realización de marcado, trazado y medición. Herramientas para medir, marcar y trazar. Manejo. Útiles de trazado. Operaciones de trazado y marcado con útiles. Tolerancias. Simbología empleada en el trazado de las piezas.

Tema 13.- Elaboración de piezas de carpintería con herramientas manuales. Herramientas manuales. Tipos y características. Aplicaciones. Mecanizado manual. Aplicaciones. Características de las piezas obtenidas. Medios auxiliares para el mecanizado. Banco de trabajo. Soportes. Operaciones de mecanizado con herramientas. Secuencias. Procedimientos. Seguridad en las operaciones con herramientas manuales. Riesgos. Medidas de prevención.

Tema 14.- Mantenimiento de herramientas y máquinas. Engrasado. Limpieza. Afilado de herramientas de corte y entallado. Mantenimiento operativo y preventivo. Instrucciones de mantenimiento. Interpretación. Histórico de incidencias.

Tema 15.- Identificación de riesgos. Determinación de las medidas de prevención de riesgos laborales. Prevención de riesgos laborales en las operaciones de mecanizado. Sistemas de seguridad aplicados a las máquinas de mecanizado. Equipos de protección individual. Manejo de cargas. Normativa de prevención de riesgos laborales. Normativa de protección ambiental. Gestión de residuos. Ergonomía en el puesto de trabajo.

Tema 16.- Mecanizado mediante máquinas portátiles. Máquinas portátiles. Tipos. Características. Aplicaciones y manipulación. Herramientas electroportátiles y neumáticas. Tipos. Accesorios y mantenimiento. Preparación de las máquinas portátiles. Regulación de parámetros. Operaciones de mecanizado. Secuencias. Seguridad en el mecanizado con máquinas portátiles. Riesgos. Medidas de protección.

Tema 17.- Máquinas convencionales. Mantenimiento. Tipos. Características. Funcionamiento. Preparación de las máquinas. Colocación de herramientas y útiles. Regulación de parámetros. Operaciones de mecanizado. Secuencias. Seguridad en el mecanizado con máquinas convencionales. Riesgos. Medidas de protección. Velocidades de rotación, avance, velocidades de trabajo. Configuración de talleres de carpintería y ebanistería.

Tema 18.- Sistemas de elementos de unión. Sistemas de encolado. Maquinaria. Tipos. Mantenimiento. Sistemas de prensado. Maquinaria. Tipos. Fases. Medios. Mantenimiento. Sistemas de lijado. Maquinaria. Tipos. Mantenimiento. Abrasivos. Tipos. Métodos de aplicación.

Tema 19.- Productos para el acabado y protección de la madera. Pinturas, lacas y barnices. Composición. Tratamientos de conservación y desinfección. Hongos, bacterias, insectos que afectan a la madera. Simbología característica de



seguridad, de producto, de aplicación y de tiempos. Proporcionalidad en mezclas de productos. Control de la viscosidad. Tiempo de vida de la mezcla. Riesgos característicos en la manipulación, mezcla y manejo de productos de acabados.

Tema 20.- Realización de acabados decorativos. Productos y técnicas. Procedimientos y operaciones en aplicación manual. Técnicas de aplicación manual del acabado. Fases. Secuenciación. Afinidad de productos de aplicación manual con el soporte. Aplicación de tintes, acabados decorativos y especiales. Útiles en aplicación manual. Pincel, rodillo y pistolas aerográficas. Riesgos característicos de las instalaciones y procesos de acabados. Control del proceso de secado-curado de productos. Sistemas de secado. Equipos e instalaciones de secado. Control de calidad en el proceso. Temperatura, humedad, ventilación.