

ANEXO III

TEMARIO

BLOQUE I. CONOCIMIENTOS COMUNES.

1. LA CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA DE 1978. Título Preliminar. Artículos 1, 2, 7 y 9. Título I. De los Derechos y Deberes Fundamentales. Artículos 10, 14, 17, 18, 20, 24, 25, 28 y 33. La organización territorial del estado. Título VIII. De la Organización Territorial del Estado. Artículos 137 al 143. Ley Orgánica 3/1983, de 25 de febrero, de ESTATUTO DE AUTONOMÍA DE LA COMUNIDAD DE MADRID. Título I. De la Organización Institucional de la Comunidad de Madrid 8, 9 y 22. Título III. Del régimen jurídico. Artículos 34 y 35
2. LEY 7/1985, DE 2 DE ABRIL, REGULADORA DE LAS BASES DE RÉGIMEN LOCAL. Título II. El municipio. Artículos 11, 12, 15, 16, 18 al 23, 25 y 26. Título V. Disposiciones comunes a las Entidades locales. Artículo 54. Título VII Personal al servicio de las Entidades locales. Artículo 92. Funcionarios al servicio de la Administración local. LEY 22/2006, DE 4 DE JULIO, DE CAPITALIDAD Y DE RÉGIMEN ESPECIAL DE MADRID. Título II. Gobierno y Administración municipal. Artículos 7, 9, 11, 14 al 17, 19, 21 y 22.
3. REAL DECRETO LEGISLATIVO 2/2004, DE 5 DE MARZO, POR EL QUE SE APRUEBA EL TEXTO REFUNDIDO DE LA LEY REGULADORA DE LAS HACIENDAS LOCALES. Título I. Recursos de las haciendas locales. Artículos 2, 20, 21 y 23, 28 al 30, 41 al 44. Título II. Recursos de los municipios. Artículos 56 al 59.
4. REAL DECRETO LEGISLATIVO 5/2015, DE 30 DE OCTUBRE, POR EL QUE SE APRUEBA EL TEXTO REFUNDIDO DE LA LEY DEL ESTATUTO BÁSICO DEL EMPLEADO PÚBLICO. Título I. Objeto y ámbito de aplicación. Artículos 1 al 4. Título II. Personal al servicio de las Administraciones Públicas. Artículos 8 al 13. Título III. Derechos y deberes. Código de conducta de los empleados públicos. Artículos 14 al 30, 47, 48, 50 al 54.
5. REAL DECRETO LEGISLATIVO 5/2015, DE 30 DE OCTUBRE, POR EL QUE SE APRUEBA EL TEXTO REFUNDIDO DE LA LEY DEL ESTATUTO BÁSICO DEL EMPLEADO PÚBLICO. Título IV. Adquisición y pérdida de la relación de servicio. Artículos 55, 56, 62 al 68. Título V. Ordenación de la actividad profesional. Artículos 72 al 77. Título VI. Situaciones administrativas. Artículos 85 al 92. Título VII. Régimen disciplinario. Artículos 93 al 98.
6. LEY 39/2015, DE 1 DE OCTUBRE, DEL PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO COMÚN DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS. Título Preliminar. Disposiciones generales. Artículos 1 y 2. Título I. De los interesados en el procedimiento. Artículos 3 al 5. Título II. De la actividad de las Administraciones Públicas. Artículos 13, 14, 16, 21 y 24. Título IV. De las disposiciones sobre el procedimiento administrativo común. Artículos 53 al 62, 66, 69 al 80, 82 al 89, 93 al 95, 97 al 105.
7. LEY ORGÁNICA 3/2007, DE 22 DE MARZO, PARA LA IGUALDAD EFECTIVA DE MUJERES Y HOMBRES. Título Preliminar. Artículos 1 y 2. Título I. Artículos 3 al 13. LEY 4/2023, DE 28 DE FEBRERO, PARA LA IGUALDAD REAL Y EFECTIVA DE LAS PERSONAS TRANS Y PARA LA GARANTÍA DE LOS DERECHOS DE LAS PERSONAS LGTBI. Título Preliminar. Artículos 1, 2 y 3. III PLAN DE IGUALDAD ENTRE MUJERES Y HOMBRES DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID Y SUS ORGANISMOS AUTÓNOMOS. 1.4 Ámbito municipal 4.2 Objetivo general. 4.3 Líneas de intervención y objetivos específicos.
8. LEY 31/1995, DE 8 DE NOVIEMBRE, DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. Texto consolidado. Capítulo I. Artículos 1 al 4. Capítulo II. Artículos 9 y 12. Capítulo III. Artículos 14 al 19, 21, 22 y 29. Capítulo IV. Artículos 30 al 32. Capítulo V. Artículos 33 al 36, 38 y 39. Capítulo VI. Artículo 41.

BLOQUE II. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS.

1. TEORÍA DEL FUEGO. Conceptos básicos. Composición de la materia. Tipos de reacciones: físicas, químicas y nucleares. Teoría del fuego. Definición y normativa, reacciones endotérmicas y exotérmicas, reacciones REDOX. Combustiones. Definición y normativa. Tipos de combustiones: de aportación y de propagación. Productos de la combustión: humo, llama, calor y gases. ¿Qué es un fuego y qué es un incendio?. Triángulo y tetraedro del fuego. Combustible, comburente, energía de activación-calor, reacción en cadena, agentes pasivos. Tipos de incendio. Según la naturaleza del combustible, por la forma del foco de incendio, por la superficie afectada, por la forma en que se desarrollan, según el lugar donde se desarrollan, por magnitud. Evolución de los Incendios. Inicio, desarrollo, propagación, extinción. Transmisión de los incendios. Conducción, convección, radiación. Mecanismos de Extinción.

Desalimentación o eliminación del combustible, sofocación o eliminación del comburente, enfriamiento, inhibición o rotura de la reacción en cadena. Agentes Extintores. Definición y características. Agentes extintores líquidos, sólidos y gaseosos (características y mecanismos de extinción). Aplicaciones, usos, ventajas e inconvenientes de los agentes extintores. Agua, espumas, agentes extintores sólidos y gaseosos.

2. INCENDIOS DE INTERIOR. VENTILACIÓN DE INCENDIOS. Desarrollo de incendios de interior. Desarrollo genérico de un incendio de interior, incendios limitados por el combustible (ILC), incendios limitados por la ventilación (ILV), diferencias entre ILC e ILV, flashover, incendios infraventilados, flashover inducido por la ventilación, backdraft, explosión de humo. Influencia del combustible. Poder calorífico, carga de combustible, otros factores ligados al combustible, combustibles tradicionales vs. combustibles modernos. Influencia del recinto. Incendios de contenido vs. incendios de estructura, superficie y altura del recinto, geometría interna: confinamiento y compartimentación interior, nivel de aislamiento, inercia térmica. Riesgos del trabajo en incendios de interior. Inflamabilidad y fenómenos de rápido desarrollo, calor, toxicidad, visibilidad, rango de supervivencia de víctimas. Influencia de la aplicación de agua sobre incendios. Efecto de enfriamiento, efecto de dilución, efectividad en la aplicación de agua, tamaño de la gota. Influencia de la ventilación. Principio de Conservación de la Masa, ecuación de Bernoulli, causas de la movilidad de gases de incendio: flotabilidad y diferencias de presión, identificación de flujos de gases, flujos unidireccionales, flujos bidireccionales, patrones de ventilación. Influencia de la presurización de recintos. Presiones en el recinto de incendio, efectos sobre la propagación del incendio.

3. INCENDIOS DE INTERIOR. VENTILACIÓN DE INCENDIOS. TÉCNICAS DE INTERVENCIÓN. Aplicación de agua. Ataque indirecto, ataque directo, enfriamiento de gases, ataque defensivo contra la propagación, ataque exterior ofensivo o "ablandado", acceso a través de puerta, elección del caudal apropiado: disponible, crítico y óptimo. Técnicas de control de la ventilación. Antiventilación o confinamiento de incendio, ventilación natural, ventilación forzada, control de puerta de acceso. Trabajo en espacios sin visibilidad. Orientación en espacios sin visibilidad, rastreo y búsqueda de víctimas en espacios sin visibilidad.

4. HIDRÁULICA. Propiedades de los fluidos. Masa, densidad, peso específico, densidad relativa, peso específico relativo, viscosidad, presión de vapor y tensión superficial. Hidroestática. Presión, ecuación fundamental de la Hidroestática, principio de Pascal, principio de Arquímedes. Hidrodinámica. Régimen de fluido: laminar y turbulento, caudal, ecuación de Continuidad, ecuación de Bernoulli, teorema de Torricelli, efecto Venturi, golpe de ariete. Bombas centrífugas. Curva característica de una bomba, aspiración en bombas, cebado de bomba, cavitación, acoplamiento de bombas. Instalación hidráulica. Pérdidas de carga en una instalación, curva de una instalación, punto de funcionamiento, alcance de una instalación, reacción en lanza, minimización de golpe de ariete.

5. INCENDIOS DE VEGETACIÓN. Incendios exclusivos de vegetación. Incendios: concepto y clasificación, Incendios de interfaz urbano forestal, clasificación de incendios, partes de un incendio, morfología del incendio según el patrón básico de propagación, formas de propagación de un incendio forestal, competencias y legislación aplicable en materia de incendios (caso de España). Transmisión del calor en los incendios forestales. Conducción, radiación, convección, emisión de partículas en ignición. Factores que determinan el comportamiento en un incendio forestal. Topografía, climatología y tiempo atmosférico. Combustibles forestales. Tipos de combustibles, características del combustible, disponibilidad y distribución espacial del combustible, modelos de combustibles (Rothermel): descripción y comportamiento del fuego, clasificación de especies según su inflamabilidad. Factores del propio incendio que determinan su comportamiento. Longitud de llama, Intensidad lineal del fuego, Velocidad de propagación, Grandes Incendios Forestales (GIF) y el ambiente del fuego. Clasificación e identificación de alarma por el humo. Según el origen, color, volumen y ángulo de elevación.

6. TÉCNICAS DE PROGRESIÓN, POSICIONAMIENTO Y SEGURIDAD EN TRABAJOS VERTICALES (Manual ANETVA). Sistema de seguridad o protección anticaídas de altura. Sistema de suspensión o trabajo. Uso del sistema de seguridad o anticaídas. Uso del sistema de acceso y posicionamiento. Técnicas de progresión por cuerdas. Manipulación básica de cargas ligeras en altura. Métodos de sujeción y manipulación de cargas en altura.

7. TÉCNICAS DE PROGRESIÓN, POSICIONAMIENTO Y SEGURIDAD EN TRABAJOS VERTICALES (Manual ANETVA). Técnicas de rescate y evacuación de accidentados en suspensión de cuerdas. Progresión vertical sobre líneas de anclaje. Progresión con elemento de amarre doble con mosquetones de gran apertura y con absorbedor de energía. Dispositivo anticaídas retráctil. Seguridad en el trabajo ante condiciones climáticas adversas. Montaje básico de instalaciones de cabecera. Equipos, usos y acciones no permitidas en trabajos verticales. Glosario de términos.

8. RESCATE EN ACCIDENTES DE TRÁFICO (Manual DGT-APRAT). Respuesta ante un accidente de tráfico. Fase 1 – Atención a la víctima. Emplazamiento y zonificación: aproximación al lugar del accidente, funciones genéricas de los servicios de emergencias en el lugar del accidente, llegada y emplazamiento de los vehículos de emergencia y ubicación de los vehículos de emergencia (Anexo I). Reconocimiento.

Prioridades iniciales. Control de riesgos. Estabilización. Creación de espacio de acceso inicial.

9. RESCATE EN ACCIDENTES DE TRÁFICO (Manual DGT-APRAT). Fase 1 – Atención a la víctima. Cuidados de emergencia: atención psicológica, valoración primaria, tipos de atrapamiento y valoración secundaria. Fase 2 - Planes de excarcelación. Planes: emergencia, plan A y plan B. Fase 3 - Extracción. Extracción de pacientes. Extracciones. Acciones finales. Anexo II: cuadro resumen de Procedimiento Unificado de Rescate en Accidentes de Tráfico.

10. RESCATE APÍCOLA Y DE OTRAS ESPECIES. Fauna salvaje y doméstica. Especies potencialmente peligrosas -protegidas o no. Mamíferos, aves, reptiles, insectos y arácnidos. Animales de compañía y de producción. Fauna silvestre en núcleos urbanos. Especies protegidas: figura, aplicación y excepciones. El lenguaje de los animales. El lenguaje de los perros, gatos, caballos y aves. Material y técnicas de rescate y captura de animales. Mamíferos medianos y pequeños, grandes mamíferos, reptiles y aves. Entrega y custodia de animales rescatados. Animales domésticos y mascotas, animales silvestres urbanos, animales silvestres. Abejas y avispas. Valor de la abeja en los ecosistemas, consideraciones legales sobre la intervención de los bomberos en la recogida de enjambres, características biológicas de la abeja de la península ibérica, organización de la colonia, anatomía externa de la abeja, ciclo reproductivo (la enjambrazón), tipos de enjambres según su desarrollo, la picadura de la abeja: efectos y primeros auxilios. El grupo de los vespídos. Características y especies de los vespídos, pautas para la eliminación de nidos de vespídos. Montaje y uso de núcleos de cartón. Uso de feromonas. Aspirado de abejas. Aplicación e influencia del humo. Cepillado de las abejas. Retirada de panales. Desodorización de la zona, sellado de orificios. Uso de insecticidas. Limpieza y mantenimiento del material. RESCATE EN ASCENSORES. Tipos de ascensores. Por su sistema de funcionamiento, por su uso, otros tipos de sistemas. Partes comunes de un ascensor. Cuarto de máquinas, recinto o hueco, foso, elementos relacionados con la emergencia. Rescate en ascensores. Rescate con funcionamiento normal del ascensor, Rescate sin movimiento de cabina, rescate moviendo la cabina con el sistema eléctrico de emergencia, Rescate moviendo la cabina sin corriente eléctrica en ascensores electromecánicos, Rescate moviendo la cabina sin corriente eléctrica en ascensores hidráulicos, Desenclave de puertas de piso. Causas principales de intervención en ascensores. Paradas de cabina fuera de nivel, persona o mercancías atrapadas, personas o mercancías que se han precipitado por el hueco del ascensor, inundaciones, ascensor acuñado. Uso del ascensor como medida de evacuación en caso de incendios. Procedimiento táctico al realizar una intervención en un ascensor.

11. EDIFICACIONES. Conceptos de física aplicados a la edificación. Fuerza, momentos, equilibrio, elasticidad, factores asociados al comportamiento térmico. Acciones en la edificación. Acciones permanentes, variables y accidentales. Esfuerzos/tensiones. Esfuerzos simples y compuestos. Materiales de construcción. Materiales pétreos, metálicos y orgánicos: madera.

12. EDIFICACIONES. Sistemas constructivos básicos empleados en la construcción. Elementos estructurales, problema genérico de estabilidad estructural. Elementos estructurales más comunes de la edificación. Estructuras enterradas. Estructuras aéreas. Evolución histórica de la edificación en España. Sistemas constructivos y tipologías estructurales: antes del siglo XX, durante el siglo XX, finales del siglo XX-inicios del siglo XXI.

13. EDIFICACIONES. Elementos complementarios de la edificación. Cubiertas, cerramientos exteriores, cerramientos interiores, revestimientos y acabados. Instalaciones de edificios: saneamiento. Patología en la edificación. Causas. Tipos de patologías: patologías por causas constructivas, patologías por causas accidentales: incendio, patología por causas accidentales: impacto. Estado de ruina: evaluación de la seguridad en la edificación, ruina.

14. TÉCNICAS DE ESTABILIZACIÓN DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y TERRENOS. Estabilización de edificaciones con patologías. Generalidades, marco legal en España y responsabilidades del propietario, elementos auxiliares de la edificación, elementos y herramientas disponibles por los cuerpos de bomberos. Técnicas de estabilización. Entibaciones y apeos. Pautas de ejecución de estructuras auxiliares (fases). Dimensionado, toma de medidas y cortes, embridado de tablonos, sujeción de los durmientes, piezas en contacto directo con muros, montaje de un apeo, aplomado de las piezas, acuñado del apeo, ejecución de piezas, arriostamiento. Técnicas de demolición. Demolición elemento a elemento, demolición por colapso mediante medios mecánicos. Pautas de ejecución de demoliciones (fases). Particularidad del desprendimiento de fachadas. Problemas de inestabilidad local y general. Inspección. Reconocimiento de la edificación. Patologías.

15. ACCESOS FORZADOS. CONCEPTOS BÁSICOS Introducción a los accesos forzados. Morfología de la ciudad, tipos de intervenciones, herramientas, seguridad en intervención. Aspectos legales. Introducción, intervención de bomberos. Las puertas. Normativa aplicable, tipos de puertas más comunes, retenedores antipánico. Las cerraduras. Historia de las cerraduras, tipos de cerraduras, elementos de una cerradura, funcionamiento de una cerradura, el resbalón, picaporte con condena, cerraduras de gorjas. Escudos protectores. Embellecedores, escudos de baja seguridad, escudos de media seguridad, escudos de alta

seguridad, escudos acorazados. Tipos de perfiles de cilindros. Perfil europeo o europerfil, otros tipos de perfiles, perfiles tubulares, cilindros Fichet. El cilindro europerfil. Elementos internos de un cilindro, la llave, funcionamiento de un cilindro, el embrague, la leva, seguridad de los cilindros. El cilindro tubular. Funcionamiento de un cilindro tubular. Los cerrojos. Cerrojos FAC, otros cerrojos. - *Especificaciones para Bomberos del Ayuntamiento de Madrid (BAM)*.

16. INTERVENCIONES EN ARBOLADO URBANO. La motosierra. Motosierra con motor de explosión. Motor de dos tiempos. Elementos de confort. Elementos de seguridad. Grupo de motor y averías comunes. Cadena de corte. Consideraciones especiales. Equipo de seguridad y protección. EPIs. Protección personal. Arranque de la motosierra. Consideraciones previas. Técnicas de arranque. Accidentes más comunes. Medidas preventivas. Normas de seguridad en intervención. Evaluación del árbol viario. Tipos de cortes. Técnicas de trabajo desde el suelo. Talado o apeo de un árbol. Desarme de un árbol. Tronzado de un árbol. Técnicas de trabajo en altura. Cabuyería, nudos más utilizados en arbolado. Técnicas de saneado en altura. - *Especificaciones para BAM*.

17. RIESGO NRBQ (Nuclear-Radiológico-Biológico-Químico). Conceptos básicos y propiedades físico-químicas. La materia, estados de agregación. Cambios de estado, propiedades físicas, propiedades químicas. - Sustancias químicas, residuos tóxicos y mercancías peligrosas: Residuos tóxicos peligrosos, Clasificación de las materias peligrosas (MMPP). Riesgos inherentes. - Recipientes de transporte y almacenaje. Afección en siniestros: tipos de recipientes, transporte en cisternas, rotura de recipientes, contenedores. - Reconocimiento e identificación. Panel naranja. Placas y etiquetas. Lugar del incidente o emergencia. Logo corporativo. Señales y colores. Tipo de transporte y forma del contenedor. identificación de tuberías. Equipamiento y etiquetado de botellas. Los sentidos. Documentos. Aparatos de detección y medida.

18. CONCEPTOS BÁSICOS DE ELECTRICIDAD. La electricidad. Carga eléctrica, corriente eléctrica, sentido de la corriente. Tipos de corriente eléctrica. Magnitudes eléctricas fundamentales. Leyes fundamentales de la electricidad. Circuitos eléctricos. - RIESGO ELÉCTRICO El riesgo eléctrico. Introducción. Normativa. Tipos de riesgo eléctrico. Los accidentes eléctricos. El trabajo con riesgo eléctrico (RD 614/2001). Tipos de trabajadores en instalaciones eléctricas. Tipos de trabajos en las instalaciones eléctricas. Intervenciones de bomberos bajo presencia de riesgo eléctrico. Introducción. Bomberos, trabajadores autorizados no cualificados. Nuestro equipo. Metodología de atención en intervenciones con riesgo eléctrico. - *Especificaciones para BAM*.

19. INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS Esquema general del sistema eléctrico. Centrales generadoras y alternadores. Estaciones y subestaciones transformadoras. Red de transporte. Red de distribución. Redes eléctricas de Alta Tensión. Líneas aéreas de AT. Líneas subterráneas de AT. Cruzamientos. Aparataje eléctrica. Centros de transformación. Componentes principales de un CT. Centro de transformación moderno. Tipos de centros de transformación. Redes eléctricas de Baja Tensión. Líneas aéreas de BT. Identificación de redes de BT. Separación con otras instalaciones o infraestructuras. Redes subterráneas para distribución en BT. Alumbrado público. Tipología y distribución del alumbrado público. Centros de mando del alumbrado público. Puntos de luz. **INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN LOS EDIFICIOS**. Introducción. Tipos de suministro. Sistemas de distribución. Acometida. Instalación de enlace. Caja general de protección. Línea general de alimentación. Contadores eléctricos y derivación Individual. Dispositivos generales de mando y protección. Grado de electrificación y previsión de potencia en viviendas. Reconocimiento de, material eléctrico. Instalaciones eléctricas adicionales. Instalaciones fotovoltaicas. - *Especificaciones para BAM*.

20. **INSTALACIONES DE LA EDIFICACIÓN**. - AGUA CALIENTE SANITARIA (ACS). Introducción. Requisitos de las instalaciones de ACS según CTE. Instalaciones de producción de ACS individuales. Introducción. Aparatos productores de ACS individuales. Calentador instantáneo, caldera mixta, aparatos productores de ACS a gas, termo eléctrico. Instalaciones de producción de ACS centralizada. Introducción. Elementos principales de un sistema centralizado de ACS. Aparatos productores de ACS centralizada. Con depósito Interacumulador, con intercambiador de placas y depósito acumulador. Instalaciones de apoyo solar para ACS. ACS individual con apoyo solar, ACS centralizado con apoyo solar. Legionelosis y protección catódica. Legionela o legionelosis. Prevención de la legionelosis. Nueva normativa RD 487/2022. Protección catódica. **INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN**. Definición. Instalaciones de calefacción individuales. Emisión por radiadores. Emisión por suelo radiante. Instalaciones de calefacción comunitaria. Instalaciones comunitarias de circuito cerrado. Calefacción por columna, calefacción en anillo. Instalaciones comunitarias de circuito abierto. Circuito abierto superior, vaso de expansión abierto. **APARATOS PRODUCTORES DE CALOR**. Introducción. Transmisión de calor al fluido térmico. Mecanismos de transmisión de calor. Métodos de calentamiento. Calderas y aparatos productores de calor. Introducción. Tipos de calderas: de combustible sólido, de combustible líquido, de combustibles gaseosos, calderas eléctricas, bombas de calor aerotérmicas y geotérmicas, calderas de absorción. Tipos de quemadores. De combustibles líquido, de combustible gaseoso. Intervenciones en calderas. De combustible sólido, de combustible líquido. - *Especificaciones para BAM*

21. **INSTALACIONES DE LA EDIFICACIÓN – GAS NATURAL.** Introducción. Características del Gas Natural. Efectos del Gas Natural sobre el organismo. Densidad relativa de los gases combustibles. Familias de gases combustibles. I.Wobbe. Propiedades físicas de los gases. Origen, extracción y transporte. Distribución del Gas Natural. Red nacional de recepción y distribución. Red gasista en la comunidad de Madrid. Estaciones de regulación y medida. Trazado de las redes de GN. Presiones de gas en la red de distribución. Instalaciones de gas en los edificios. Instalaciones receptoras de gas. Otras instalaciones receptoras. Escalonamiento de presión en los edificios. Centralización de contadores. Identificación de tubería de gas en edificios. Gas Natural licuado GNL. Operativa en intervenciones. - GLP. Gases licuados del petróleo. Introducción. Características de los GLP. Principales GLP comerciales. Inflamabilidad y combustión de los GLP. Grado de llenado de envases y depósitos. Instalaciones de GLP. Tipos de instalaciones de GLP. Envases de GLP. Conexiones de los envases a los puntos de consumo. Escalonamientos de presión. Tipos de descarga de botellas de GLP. Depósitos de almacenamiento. Esquemas de instalación de GLP. Ejemplos de instalaciones. - *Especificaciones para BAM.*

22. **INSTALACIONES DE LA EDIFICACIÓN. INFRAESTRUCTURA DE AGUA FRÍA CONSUMO HUMANO (AFCH).** Suministro de agua en Madrid, Red de distribución. Red ramificada. Red mallada. **INSTALACIONES DE AFCH.** Acometida Según el CYII, según el CTE. Arquetas y armarios de alojamiento del conjunto de medida. Condiciones que deben cumplir los materiales. Instalación interior general. Sistema de distribución interior, sistemas de control de consumos, Grupo de presión . Instalación particular, instalaciones anteriores al CTE. Simbología. Terminología. **INSTALACIONES DE SANEAMIENTO DE LOS EDIFICIOS.** Sistemas. Elementos de la red de evacuación. Arquetas y pozos. **REDES DE REUTILIZACIÓN DE AGUA REGENERADA.** Agua regenerada y sus usos, red de agua regenerada en Madrid, materiales y criterios generales de diseño, trazado y señalización. -*Especificaciones para BAM*

23. **SEGURIDAD EN TRABAJOS VERTICALES** - Notas técnicas de prevención. Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo (INSSBT). 2018. I- Riesgos y medidas preventivas, II- Técnicas de instalación, III- Equipos del sistema de acceso mediante cuerdas y IV- Técnicas de progresión.

24. **GUÍA TÉCNICA DEL INSST PARA LA UTILIZACIÓN POR LOS TRABAJADORES DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL.** Artículos 2 al 8 y 10. Apéndice 4: tipos de EPI y aspectos a considerar. **EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS.** Características generales de los equipos de protección respiratoria. Definición, riesgos indicados para el uso de protección respiratoria, equipos de protección respiratoria. Equipos y herramientas de protección respiratoria. Máscara, ERA (Equipo de Respiración Autónomo), compresor de aire, capucha de rescate, mascarilla.

25. **EQUIPOS DE CORTE TÉRMICO Y SOLDADURA** Equipo de oxicorte con chemtane. Lanza térmica. Equipo de corte por plasma. Equipo de soldadura al arco voltaico. - *Especificaciones para BAM.*

26. **SOPORTE VITAL BÁSICO.** Técnicas de soporte ventilatorio y circulatorio en adultos y en edad pediátrica. Situaciones especiales. Registro UTSTEIN (parada cardiorrespiratoria).

27. **ATENCIÓN INICIAL AL PACIENTE POLITRAUMATIZADO.** Epidemiología. Biomecánica del trauma. Valoración y control de la escena. Valoración inicial del paciente politraumatizado. Valoración, soporte y estabilización de las lesiones traumáticas. Atención inicial en traumatismos. Connotaciones especiales del paciente traumatizado pediátrico, anciano o gestante. Amputaciones. Explosión. Aplastamiento. Vendajes. Cuidado y manejo de lesiones cutáneas.

28. **ATENCIÓN INICIAL A LAS URGENCIAS Y EMERGENCIAS CARDIOCIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS.** Síntomas y signos clínicos propios de patología cardiovascular. Principales patologías cardiocirculatorias. Síntomas y signos clínicos propios de la patología respiratoria aguda. Principales patologías respiratorias. **ATENCIÓN INICIAL ANTE EMERGENCIAS NEUROLÓGICAS Y PSIQUIÁTRICAS.** Principales síntomas en patología neurológica y psiquiátrica. Signos de alarma ante emergencias neurológicas y psiquiátricas. Signos de alarma ante cuadros de intoxicación y envenenamiento. Cuadros infecciosos graves con alteración de la conciencia (respiratorios, abdominales, urológicos, neurológicos, estado séptico). **ATENCIÓN INICIAL ANTE EMERGENCIAS GESTACIONALES Y CUIDADOS AL NEONATO.** Fisiología del embarazo y desarrollo fetal. Fisiología del parto: Fases de progreso y evolución; mecánica y valoración del trabajo de parto. Signos de parto inminente. Patología más frecuente del embarazo y parto. Protocolos de actuación en función del tipo de emergencia, situación de la embarazada y fase de la mecánica del parto. Cuidados sanitarios iniciales al neonato. Escala de APGAR. Protección del recién nacido. Cuidados a la madre durante el «alumbramiento». Precauciones y protocolos básicos de atención. **ACCIDENTES CON MÚLTIPLES VÍCTIMAS.** Accidentes con múltiples víctimas. Sistemas de triaje. Modelos de triaje primario o inicial para no sanitarios.

29. **REGLAMENTO DEL CUERPO DE BOMBEROS DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID.** Capítulo I. Disposiciones generales. Artículos 1 al 4. Capítulo II. Del personal organización y clasificación, ingresos y ascensos, derechos y obligaciones generales. Artículos 5 al 8, 10, 12, 14. Funciones de la escala operativa. Artículos 19 al 26. Capítulo III. Principios generales del mando, órdenes, partes y comunicaciones. Artículos

27 al 53. Capítulo IV. Uniformidad y vestuario. Artículos 54 al 57. Capítulo V. Normas sobre cortesía. Artículo 58. Capítulo VI. Normas relativas a los turnos de guardia y al funcionamiento de los parques. Artículos 59 al 69 y 71. Capítulo VII. Correcciones, premios y honores. Artículos 72 al 77. Capítulo VIII. Normas relativas a la atención a los siniestros. Artículos 78 al 86. ANEXO AL REGLAMENTO DEL CUERPO DE BOMBEROS. NORMATIVA DE APOYO TÉCNICO AL SINIESTRO. Puntos 1 al 5. LEY 17/2015, de 9 de julio, DEL SISTEMA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL. TÍTULO I. Disposiciones generales. Artículos 1 al 7.

30. CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN (CTE). DOCUMENTO BÁSICO (DB) SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO (SI). Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, y posteriores modificaciones hasta el RD 732/2019, de 20 de diciembre, incluido este. I-Introducción. Objeto. II-Ámbito de aplicación. III-Criterios generales de aplicación. V-Condiciones de comportamiento ante el fuego de los productos de construcción y de los elementos constructivos. VII- Terminología. Sección SI 1 Propagación interior. 1- Compartimentación en sectores de incendio. 2- Locales y zonas de riesgo especial. 3- Espacios ocultos. Paso de instalaciones a través de elementos de compartimentación de incendios. 4- Reacción al fuego de los elementos constructivos, decorativos y de mobiliario. Sección SI 2 Propagación exterior. 1- Medianerías y fachadas. 2- Cubiertas. Sección SI 3 Evacuación de ocupantes. 1- Compatibilidad de los elementos de evacuación. 3- Número de salidas y longitud de los recorridos de evacuación. 5- Protección de las escaleras. 6- Puertas situadas en recorridos de evacuación. 7- Señalización de los medios de evacuación. 8- Control del humo de incendio. Punto 1. 9- Evacuación de personas con discapacidad en caso de incendio.

31. CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN (CTE). DOCUMENTO BÁSICO (DB) SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO (SI). Sección SI 4 Instalaciones de protección contra incendios. 1- Dotación de instalaciones de protección contra incendios. 2- Señalización de las instalaciones manuales de protección contra incendios. Sección SI 5 Intervención de los bomberos. 1- Condiciones de aproximación y entorno. Aproximación a los edificios. Entorno de los edificios. 2- Accesibilidad por fachada. Sección SI 6 Resistencia al fuego de la estructura. 2- Resistencia al fuego de la estructura. 3- Elementos estructurales principales. 4- Elementos estructurales secundarios. Anejo SI A Terminología.

32. INFORMACIÓN BÁSICA DE LOS VEHÍCULOS DEL SERVICIO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID. - *Especificaciones para BAM*.

Los temas que incluyan la referencia "*Especificaciones para Bomberos del Ayuntamiento de Madrid (BAM)*" estarán orientados de forma particular a las características y particularidades del Cuerpo de Bomberos del Ayuntamiento de Madrid. Dichos temas serán publicados en la página web oficial de la Corporación, donde los/las aspirantes podrán descargarlos libremente, con el fin de garantizar la objetividad, la publicidad y la transparencia del proceso selectivo.

Asimismo, estos contenidos podrán ser actualizados cuando resulte necesario, asegurando que la información disponible sea siempre la más reciente.