

pública. Señalización y comunicación sensorial. La Ordenanza sobre Accesibilidad y Eliminación de Barreras Arquitectónicas de la Ciudad Autónoma de Melilla (BOME nº 4089 de 25 de mayo de 2004). Aspectos relativos a los espacios públicos. Vigencia y compatibilidad con la Normativa estatal.

TEMA 17.- Protección contra incendios en el Código Técnico de la Edificación: DB-SI. Conceptos generales. Comportamiento ante el fuego de los materiales y elementos constructivos. Las Euroclases. Tratamientos de ignifugación en los materiales.

TEMA 18.- El Reglamento de Seguridad contra Incendios en los Establecimientos Industriales. Aplicación del Reglamento a locales en edificios con otros usos. Control y revisión de las instalaciones por parte de la Administración. Posibles consecuencias por su incumplimiento.

TEMA 19.- El Reglamento de Policía de Espectáculos y Actividades Recreativas y otras normas para lugares, recintos e instalaciones de ocio. Actividades Molestas, Insalubres, Nocivas y Peligrosas. Control, inspecciones y consecuencias por su incumplimiento.

TEMA 20.- Seguridad y Salud. Legislación vigente. Disposiciones específicas de Seguridad y Salud durante las fases de proyecto y ejecución de las obras. Estudio de Seguridad y Salud. Plan de Seguridad y Salud. Documentación y su desarrollo. Mediciones y presupuestos. El coordinador en materia de Seguridad y Salud. Competencias y responsabilidades.

TEMA 21.- Licencia de Primera Ocupación de edificaciones, Cédula de Habitabilidad y Licencia de Apertura de establecimientos. Condiciones higiénicas mínimas de las viviendas. Inspección e informe técnico de las obras finalizadas.

TEMA 22.- Abastecimiento de agua potable en una población. Captaciones de agua. Redes de distribución de aguas potables. Definición, objetivo y características a cumplir. Elementos de una red de distribución de agua potable. Tipos de redes de distribución. Parámetros de diseño: datos previos, caudales de cálculo, presiones de servicio, diáme-

tros mínimos, velocidades recomendadas... Tipos de conducciones. Materiales y tipos de juntas empleados en las redes de distribución de agua potable. Recomendaciones en el transporte, manipulación y montaje de tuberías. Pruebas en tuberías. Desinfección y lavado de los tramos. Accesorios en la red de distribución: válvulas, ventosas, hidrantes y desagües. Acometidas domiciliarias.

TEMA 23.- Redes de Saneamiento. Diseño y cálculo de redes de saneamiento. Aguas residuales: clases, fuentes y cargas contaminantes. Clasificación de los tipos de sistemas de evacuación: por las aguas que transportan, por su trazado o tipos de evacuación, por su aireación. Características exigibles a la red. Esquema del sistema de saneamiento de la Ciudad de Melilla. Gestión de una red de saneamiento: explotación, control, mantenimiento. Problemas en las operaciones de mantenimiento y explotación. Modalidades de gestión. Tipos de tuberías según sección, comportamiento hidráulico y fabricación. Tuberías según el material. Tipos de juntas. Recomendaciones en el transporte, manipulación e instalación de las tuberías. Obras e instalaciones complementarias en las redes de saneamiento: sistemas de saneamiento en el interior de edificios, bajantes, acometidas, imbornales, pozos de registro. Obras e instalaciones especiales en redes de saneamiento: cámaras de descarga, confluencias, enlaces, enlaces de desnivel, rápidos, sifones, emisarios, aliviaderos, depósitos de retención, estaciones de bombeo, elementos de cierre, ventilación en colectores. Cálculo de caudales de aguas blancas. Cálculo de caudales de aguas negras. Cálculo hidráulico de redes de saneamiento.

TEMA 24.- Servicios urbanísticos. Enumeración. Definición de los elementos que intervienen en cada servicio. Criterios de ubicación de los mismos. Procesos constructivos. Acometidas a las viviendas.

TEMA 25.- Residuos de construcción y demolición. Real Decreto 105/2008 por el que se regula la producción y gestión de residuos de construcción y demolición. Estudios y planes de gestión de residuos.

TEMA 26.- Residuos sólidos urbanos. Tipos. Gestión de RSU. Principios de gestión. Fases en