

Tema 39.- Documento Básico HE Ahorro de Energía: Eficiencia Energética en las Instalaciones de Iluminación.

Tema 40.- Documento Básico HE Ahorro de Energía: Contribución solar mínima de agua caliente sanitaria y contribución fotovoltaica mínima de energía eléctrica.

Tema 41.- Documento Básico HS Salubridad. Introducción y conceptos generales.

Tema 42.- Documento Básico HS Salubridad: Protección frente a la humedad.

Tema 43.- Documento Básico HS Salubridad: Recogida y Evacuación de Residuos.

Tema 44.- Documento Básico HS Salubridad: Calidad del Aire Interior.

Tema 45.- Documento Básico HS Salubridad: Suministro y Evacuación de Aguas.

Tema 46.- Documento Básico SE Seguridad Estructural: Introducción y conceptos generales, con especial referencia a la evaluación estructural de edificios existentes.

Tema 47.- Documento Básico SE Seguridad Estructural: Seguridad Estructural Acero.

Tema 48.- Documento Básico SE Seguridad Estructural: Acciones en la edificación.

Tema 49.- Documento Básico SE Seguridad Estructural: Cimientos, con especial referencia al Estudio Geotécnico.

Tema 50.- Documento Básico SE Seguridad Estructural: Fábricas.

Tema 51.- Documento Básico SI Seguridad en caso de Incendio. Introducción y conceptos generales.

Tema 52.- Documento Básico SI Seguridad en caso de Incendio: Propagación interior y exterior.

Tema 53.- Documento Básico SI Seguridad en caso de Incendio: Evacuación de ocupantes.

Tema 54.- Documento Básico SI Seguridad en caso de Incendio: Instalaciones de protección contra incendios e intervención de bomberos.

Tema 55.- Documento Básico SI Seguridad en caso de Incendio: Resistencia al fuego de la estructura.

Tema 56.- Documento Básico SUA: Seguridad de utilización y accesibilidad. Introducción y conceptos generales.

Tema 57.- Documento Básico SUA: Seguridad de utilización y accesibilidad: Seguridad frente al riesgo de caídas.

Tema 58.- Documento Básico SUA: Seguridad de utilización y accesibilidad. Seguridad frente al riesgo de impacto o de atrapamiento. Seguridad frente al riesgo de aprisionamiento en recintos. Seguridad

frente al riesgo causado por iluminación inadecuada.

Tema 59.- Documento Básico SUA: Seguridad de utilización y accesibilidad: Seguridad frente al riesgo causado por situaciones de alta ocupación. Seguridad frente al Riesgo de ahogamiento. Seguridad frente al riesgo causado por vehículos en movimiento. Seguridad frente al riesgo causado por la acción del rayo.

Tema 60.- Documento Básico SUA: Seguridad de utilización y accesibilidad: SUA 9 Accesibilidad.

Tema 61.- La Legislación de prevención de riesgos laborales en la construcción. Disposiciones generales. Derechos y obligaciones. Los servicios de prevención. Evaluación de riesgos y planificación de la actividad preventiva. Consultas y participación de los trabajadores. Responsabilidades y sanciones. La prevención de riesgos laborales en las Administraciones públicas.

Tema 62.- Real Decreto 997/2002, de 27 de septiembre, por el que se aprueba la norma de construcción sismorresistente.

Tema 63.- Patologías de edificaciones. Cimientos y estructuras. Patología de edificaciones producidas por el terreno. Patologías de Forjados. Técnicas de intervención.

Tema 64.- Demoliciones de edificios. Tipos. Procedimiento técnico. Cálculos. Medidas de seguridad en la obra y en el entorno. Residuos de la construcción.

Tema 65.- Patología de la edificación. Patología de cerramientos y acabados arquitectónicos. Sistemas de apeos en la edificación.

Tema 66.- Instalaciones eléctricas de baja tensión: elementos y criterios de diseño. El Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión (REBT) 2002. Tipos de suministros. Locales de características especiales. Acometidas. Instalaciones de enlace, interiores y en locales de pública concurrencia previstas en las instrucciones técnicas complementarias del REBT.

BLOQUE VI

EL URBANISMO LOCAL

Tema 67.- El Plan General de Ordenación Municipal de la Ciudad de Melilla. Estructura básica. Principales modificaciones. Interpretación del Plan a la luz de la normativa vigente de suelo.

Tema 68.- Características urbanísticas de los barrios de la Ciudad de Melilla. Tipologías edificatorias predominantes. Articulación entre los usos genéricos, particularizados y detallados en el PGOU de 1995. Compatibilidades de usos en el PGOU de 1995.