



Manual para la seguridad de almacenes en museos

Benítez Ramos, Ana

Trea,
2017

Monografía

Es cada vez más evidente el interés de las instituciones museísticas en materia de seguridad, prevención y protección de sus colecciones. La manifestación de esta preocupación puede observarse en iniciativas como el diseño e implantación de planes concretos, la actualización de la normativa, la impartición de seminarios y acciones formativas, etcétera. Este manual procura dar respuesta a esta necesidad en aumento desde el punto de vista de una especialista en museos. Se presenta como una guía práctica en la que se dan a conocer los tipos de riesgos que atañen a las colecciones y los distintos sistemas de prevención, protección y seguridad, así como de actuación ante emergencias, en el ámbito específico de las áreas de reserva, los espacios olvidados de los museos. Están los museos preparados en cuestión de prevención y autoprotección? Por qué es importante contar con un plan de seguridad y evacuación ante emergencias? Es esta una necesidad real en los almacenes? Con este Manual para la seguridad de almacenes en museos se pretende demostrar la necesidad y urgencia de adoptar medidas al respecto en estos espacios, aunque, no obstante, serán el tiempo y las iniciativas surgidas en el ámbito de las propias instituciones museísticas los que den confirmación a estas preguntas.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjQwMDA0MTg>

Título: Manual para la seguridad de almacenes en museos

Editorial: Gijón Trea 2017

Descripción física: 1 recurso electrónico (200 p.)

Mención de serie: eLibro

Contenido: MANUAL PARA LA SEGURIDAD DE ALMACENES EN MUSEOS -- PÁGINA LEGAL -- ÍNDICE -- PRÓLOGO -- INTRODUCCIÓN -- 1. EL ÁREA DE RESERVA -- 1.1. INTRODUCCIÓN -- 1.2. CLASIFICACIÓN DE LOS ALMACENES -- 1.2.1. TIPOS DE ALMACENES EN RELACIÓN AL EDIFICIO -- 1.2.1.1. ÁREAS DE RESERVA UBICADAS EN EDIFICIOS HISTÓRICOS -- 1.2.1.2. ÁREAS DE RESERVA UBICADAS EN EDIFICIOS DE NUEVA PLANTA -- 1.2.1.3. ÁREAS DE RESERVA EXTERNAS O NAVES INDUSTRIALES -- 1.2.1.4. ALMACÉN PROVISIONAL -- 1.2.2. TIPOS DE ALMACENES EN RELACIÓN A LOS FONDOS -- 1.2.3. TIPOS DE ALMACENES EN RELACIÓN AL PÚBLICO: LUGAR DE PRESERVACIÓN, (...) -- 1.2.3.1 EL ALMACÉN VISITABLE -- 1.2.3.2. EL ALMACÉN VISIBLE -- 1.3. PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE ALMACENES -- 1.3.1. RELACIÓN CON OTROS DEPARTAMENTOS -- 1.3.2. LA DOCUMENTACIÓN -- 1.4. LOS FONDOS -- 1.4.1. LA CONSERVACIÓN DE LOS FONDOS -- 1.4.2. MANIPULACIÓN, MOVIMIENTO Y TRANSPORTE DE LOS OBJETOS -- 1.5. LAS INSTALACIONES

-- 1.5.1. SISTEMA DE ALMACENAJE -- 1.5.1.1. ARMARIOS -- 1.5.1.2. ESTANTERÍAS PARA CONTENEDORES Y SOPORTES ESPECIALES -- 1.5.1.3. COMPACTOS -- 1.5.1.4. LOS PEINES -- 1.5.1.5. LOS PLANEROS -- 1.5.1.6. CAJAS Y CARPETAS LIBRES DE ACIDEZ -- 1.5.1.7. ALMACENAMIENTO DE TEXTILES EN POSICIÓN HORIZONTAL -- 1.5.1.8. ALMACENAMIENTO DE PIEZAS DE GRAN FORMATO -- 2. LA SEGURIDAD: LEGISLACIÓN, NORMATIVA Y PLANES DE ACTUACIÓN -- 2.1. INTRODUCCIÓN LEGISLATIVA -- 2.2. PLANES DE SEGURIDAD -- 2.2.1. PLAN INTEGRAL DE SEGURIDAD -- 2.2.2. PLAN DE AUTOPROTECCIÓN -- 2.2.2.1. PLAN DE EMERGENCIAS Y EVACUACIÓN -- 2.2.2.2. PLAN DE PROTECCIÓN DE COLECCIONES ANTE EMERGENCIAS (GPPCE) -- 2.3. EL PROGRAMA DE SEGURIDAD DENTRO DEL PLAN MUSEOLÓGICO -- 2.3.1. RELACIÓN CON OTROS PROGRAMAS DEL PLAN MUSEOLÓGICO -- 2.3.2. EL PROGRAMA DE SEGURIDAD -- 2.3.2.1. ANÁLISIS E IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS -- 2.3.2.2. MEDIOS TÉCNICOS -- 2.3.2.3. MEDIOS HUMANOS -- 2.3.2.4. MEDIOS ORGANIZATIVOS 3. PROTECCIÓN CONTRA ROBO Y ACTOS DE VANDALISMO -- 3.1. INTRODUCCIÓN -- 3.1.1. LOS RIESGOS -- 3.2. SISTEMAS MECÁNICOS -- 3.2.1. LAS PUERTAS -- 3.2.2. LAS CERRADURAS -- 3.2.3. LAS VENTANAS -- 3.2.3.1. LOS VIDRIOS TEMPLADOS -- 3.2.3.2. LOS LAMINADOS -- 3.2.3.3. LOS VIDRIOS ANTIRROBO -- 3.3. SISTEMAS ELÉCTRICOS -- 3.3.1. SISTEMA DE PROTECCIÓN PERIFÉRICA -- 3.3.1.1. BALANCES MAGNÉTICOS -- 3.3.1.2. DETECTORES DE ROTURA DE CRISTALES -- 3.3.1.3. DETECTORES ELECTRÓNICOS POR VIBRACIÓN -- 3.3.1.4. BARRERAS INFRARROJAS -- 3.3.1.5. CIRCUITO CERRADO POR TELEVISIÓN (CCTV) -- 3.3.2. SISTEMA DE PROTECCIÓN VOLUMÉTRICA -- 3.3.2.1. LOS CONTROLES DE ACCESOS ELECTRÓNICOS -- 3.3.2.2. DETECTORES DE MICROONDAS -- 3.3.2.3. DETECTORES DE INFRARROJOS PASIVOS -- 3.3.2.4. DETECTORES MIXTOS -- 3.3.2.5. SIRENAS DE INTERIOR -- 3.3.3. SISTEMA DE PROTECCIÓN TRAMPA -- 3.3.3.1. BALANCES MAGNÉTICOS -- 3.3.3.2. BARRERAS INFRARROJAS -- 3.3.3.3. OTROS SISTEMAS -- 3.3.4. SISTEMA DE PROTECCIÓN DEL OBJETO -- 3.4. RECOMENDACIONES PARA LAS ÁREAS DE RESERVAS -- 3.4.1. EL CONTROL DE LOS ACCESOS -- 3.4.2. EL ESPACIO -- 3.4.3. SISTEMA DE VIGILANCIA -- 3.4.4. CONTROL DE INVENTARIOS -- 3.4.5. COMUNICACIÓN INTERNA Y EXTERNA -- 3.4.6. LOS SISTEMAS DE PROTECCIÓN -- 3.5. ALGUNOS EJEMPLOS -- 4. PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS -- 4.1. INTRODUCCIÓN -- 4.2. ALGUNAS CONSIDERACIONES SOBRE EL INCENDIO -- 4.2.1. LOS FACTORES -- 4.2.2. LA PREVENCIÓN -- 4.2.3. LA DETECCIÓN Y EXTINCIÓN -- 4.2.4. LA EVACUACIÓN -- 4.3. SISTEMAS CONTRA INCENDIOS -- 4.3.1. MEDIOS PASIVOS -- 4.3.1.1. COMPARTIMENTACIÓN POR SECTORES -- 4.3.1.2. TRATAMIENTO IGNÍFUGO -- 4.3.1.3. SEÑALIZACIÓN Y LUMINARIAS DE EMERGENCIA -- 4.3.1.4. MEDIOS HUMANOS -- 4.3.2. MEDIOS ACTIVOS -- 4.3.2.1. SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS -- 4.3.2.1.1. DETECCIÓN POR HUMO -- A) DETECTOR IÓNICO DE HUMO -- B) DETECTOR ÓPTICO CONVENCIONAL -- 4.3.2.1.2. DETECCIÓN POR CALOR A) DETECCIÓN POR TEMPERATURA FIJA -- B) TERMOVELOCÍMETROS -- C) DETECCIÓN POR RADIACIONES INFRARROJAS -- 4.3.2.1.3. DETECCIÓN DE GASES -- A) DETECTOR POR COMBUSTIÓN IÓNICO -- 4.3.2.2. SISTEMAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS -- 4.3.2.2.1. SISTEMAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS POR COMPOSICIÓN DEL MATERIAL -- EXTINCIÓN DE INCENDIOS POR AGUA -- ROCIADORES -- AGUA NEBULIZADA -- HIDRANTES E INSTALACIONES DE COLUMNA SECA -- ESPACIOS PARA EL ALMACENAMIENTO DE AGUA -- EXTINCIÓN POR ESPUMAS -- EXTINCIÓN POR AGUA PULVERIZADA -- POLVO NORMAL BC -- POLVO POLIVALENTE ABC -- POLVO ESPECIAL D -- SISTEMAS DE EXTINCIÓN POR GASES ANHÍDRIDO CARBÓNICO -- HIDROCARBUROS HALOGENADOS Y SUSTITUTOS DE HALONES -- 4.3.2.2.2. SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS EN RELACIÓN A SU USO -- A) SISTEMAS FIJOS AUTOMÁTICOS DE EXTINCIÓN POR ÁREA -- B) SISTEMAS PORTÁTILES AUTOMÁTICOS DE EXTINCIÓN DIRIGIDA -- 4.4. RECOMENDACIONES PARA EL ÁREA DE RESERVA -- 4.4.1. LA SECTORIZACIÓN DEL ESPACIO -- 4.4.2. COMUNICACIÓN INTERNA Y EXTERNA -- 4.4.3. LOS SISTEMAS DE DETECCIÓN Y EXTINCIÓN -- 4.4.4. MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS DE SEGURIDAD -- 4.4.5. CAUSAS DEL INCENDIO -- 4.5. ALGUNOS EJEMPLOS -- 5. PROTECCIÓN CONTRA OTRO TIPO DE DAÑOS: ACCIDENTES TÉCNICOS, NATURALES Y (...) -- 5.1. INTRODUCCIÓN -- 5.2. ACCIDENTES TÉCNICOS -- 5.2.1. DAÑOS ESTRUCTURALES -- 5.2.2. DAÑOS POR EL SUMINISTRO ELÉCTRICO -- 5.3. DESASTRES NATURALES -- 5.3.1. TERREMOTOS -- 5.3.1.1. LA DESTRUCCIÓN DEL PATRIMONIO POR LOS SEÍSMOS. ALGUNOS EJEMPLOS -- 5.3.1.1.1. EL TERREMOTO DE SAN FRANCISCO (1906) -- 5.3.1.1.2. EL TERREMOTO DE CHICHI, TAIWÁN (1999) -- 5.3.1.1.3. LOS EFECTOS

DEL TERREMOTO DE HAITÍ EN EL PANORAMA CULTURAL (...) -- 5.3.1.2. LAS SOLUCIONES PARA LA PROTECCIÓN DE LAS COLECCIONES DEL J. PAUL (...) -- 5.3.1.3. EL MUSEO ARQUEOLÓGICO MUNICIPAL DE LORCA (MURCIA, ESPAÑA) TRAS EL (...). 5.3.1.3.1. ENTREVISTA CON EL DIRECTOR DEL MUSEO ARQUEOLÓGICO MUNICIPAL (...) -- A) CONSECUENCIAS DIRECTAS DEL TERREMOTO -- B) MEDIDAS Y SOLUCIONES PUESTAS EN MARCHA DESPUÉS DEL TERREMOTO -- C) ACTUACIONES QUE SE ESTÁN LLEVANDO A CABO RELATIVAS AL PLAN DE (...) -- 5.3.1.4. ALGUNAS RECOMENDACIONES PARA LAS ÁREAS DE RESERVA -- 5.3.2. INUNDACIONES -- 5.3.2.1. ALGUNOS EJEMPLOS DE INUNDACIONES EN MUSEOS -- 5.3.2.1.1. EL MUSEO DE CIENCIAS NATURALES AMADO BONPLAND EN CORRIENTES, (...) -- 5.3.2.1.2. EL MUSEO DE BOHEMIA CENTRAL EN ROZTOKY, PRAGA (2002) -- 5.3.2.1.3. EL MUSEO ALBERTINA EN VIENA, AUSTRIA (2009) -- 5.3.2.2. UNA SOLUCIÓN PARA LAS INUNDACIONES. LA REMODELACIÓN DEL MUSEO (...) -- 5.3.2.3. ALGUNAS RECOMENDACIONES PARA LAS ÁREAS DE RESERVA -- 5.4. CONFLICTO ARMADO -- 6. PROTECCIÓN CONTRA ACCIDENTES LABORALES -- 6.1. INTRODUCCIÓN -- 6.2. TIPOS DE RIESGOS -- 6.2.1. RIESGOS FÍSICOS Y MANIPULACIÓN DE OBJETOS -- 6.2.2. RIESGO BIOLÓGICO -- 6.2.3. RIESGO QUÍMICO Y MANIPULACIÓN DE SUSTANCIAS PELIGROSAS -- 6.3. SEÑALIZACIÓN -- 6.3.1. LOS COLORES -- 6.3.2. LAS FORMAS GEOMÉTRICAS -- 6.3.3. SEÑALIZACIÓN EN EL ÁREA DE RESERVA -- 7. PROYECTO PILOTO PARA LA IMPLANTACIÓN DEL PLAN DE PROTECCIÓN DE (...) -- 7.1. EL PROYECTO -- 7.1.1. INTRODUCCIÓN -- 7.1.2. OBJETIVOS -- 7.1.3. CONTENIDOS -- 7.2. EL ALMACÉN-DEPÓSITO DEL MUSEO ARQUEOLÓGICO DE MURCIA -- 7.2.1. ALGUNAS CONSIDERACIONES PREVIAS -- 7.2.2. LAS COLECCIONES -- 7.2.2.1. NAVE I -- 7.2.2.2. NAVE II -- 7.2.3. LA SEGURIDAD DE LAS NAVES -- 7.2.3.1. NAVE I -- 7.2.3.2. NAVE II -- 7.3. PROCEDIMIENTOS PARA LA REALIZACIÓN DE UN PLAN DE PROTECCIÓN DE (...) -- 7.3.1. ENTREVISTAS CON LOS PRINCIPALES ESPECIALISTAS SOBRE SEGURIDAD DE (...) -- 7.3.2. ESTUDIO, ANÁLISIS Y SELECCIÓN DE LAS COLECCIONES -- 7.3.3. CREACIÓN DEL LISTADO DE PIEZAS/COLECCIONES PROPUESTAS PARA LA (...). 7.3.4. PROCESO PARA LA ELABORACIÓN DE LAS FICHAS IDENTIFICATIVAS DE LOS (...) -- 7.3.4.1. TRASLADO DE LA PIEZA A ZONA DE TRABAJO Y DESEMBALAJE -- 7.3.4.2. ESTUDIO Y ANÁLISIS DE LA PIEZA POR OBSERVACIÓN PARA VER SU ESTADO (...) -- 7.3.4.3. ANOTACIÓN DE LOS DATOS NECESARIOS SOBRE LA PIEZA -- 7.3.4.4. DOCUMENTACIÓN GRÁFICA DE LA PIEZA -- 7.3.4.5. EMBALAJE DE LA PIEZA Y TRASLADO A LA ESTANTERÍA -- 7.3.4.6. INTRODUCCIÓN DE LAS PIEZAS EN LA BASE DE DATOS DE GESTIÓN (...) -- 7.3.4.7. CLASIFICACIÓN DE LAS PIEZAS POR COLORES DE PRIORIDAD DE EVACUACIÓN -- 7.3.4.8. PLANO TOPOGRÁFICO DE LA ESTANTERÍA XXX CON LA SELECCIÓN DE BIENES (...) -- 7.3.4.9. PLANO DE EVACUACIÓN DE LA SELECCIÓN DE BIENES -- 7.3.5. LAS FICHAS IDENTIFICATIVAS DE LOS BIENES PROPUESTOS PARA SU (...) -- 7.3.6. RECOMENDACIONES SOBRE LAS MEDIDAS PROTECTORAS REFERENTES A LOS (...) -- 7.3.7. RECOMENDACIONES SOBRE LAS MEDIDAS PROTECTORAS REFERENTES A LOS (...) -- 7.3.8. MODOS DE ACTUACIÓN TRAS LA EMERGENCIA -- 7.4. CONCLUSIONES DEL PROYECTO -- CONCLUSIONES -- AGRADECIMIENTOS -- BIBLIOGRAFÍA

Detalles del sistema: Forma de acceso: World Wide Web

ISBN: 9788417767778 9788497048415

Entidades: ProQuest

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es