

explosímetros.- Cámaras térmicas.- Detectores geofísicos: descripción, uso y mantenimiento de los mismos.

Tema 12.- Investigación básica de incendios.- Conceptos.- El proceso de observación.- La toma de datos.

Tema 13.- Explosiones.- Concepto y clasificación.- Ondas expansivas y sus efectos.- Métodos de intervención.- Características y efectos de los términos BLEVE, FLASHOVER y BACKDRAFT.

Tema 14.- Metodología general de las intervenciones.- Tren de salida.- Salidas de apoyo.- Fases y operaciones.- Consideraciones generales.

Tema 15.- Intervención en siniestro con mercancías peligrosas en situación de almacenamiento, transporte y derrame.- Fases.- Medidas de prevención y extinción.

Tema 16.- Intervención en incendio en centro de transformación de energía eléctrica.- Fases.- Medidas de prevención y extinción.

Tema 17.- Intervención en incendio en edificio de gran altura.- Fases.- Medidas de prevención y extinción.

Tema 18.- Intervención en incendio en túneles.- Fases.- Medidas de seguridad.

Tema 19.- Intervención en incendios bajo rasante.- Caso especial de aparcamientos subterráneos.- Fases y medidas preventivas.

Tema 20.- Intervención en incendios forestales.- Métodos y fases de la extinción.- Medios a emplear.

Tema 21.- Intervención en incendio en gran superficie comercial.- Zonas de almacenaje.- Fases.- Medidas preventivas.

Tema 22.- Intervención en centro de distribución y llenado de G.L.P..- Fases.- Medidas preventivas.

Tema 23.- Intervención en accidente e incendio en avión de pasajeros.- La coordinación con los servicios del Aeropuerto.

Tema 24.- Intervención en accidentes portuarios.- Riesgos que pueden presentarse.- La coordinación con los servicios del Puerto.

Tema 25.- Intervención en incendio en centro hospitalario.- Características del siniestro.- La evacuación.- Fases.

Tema 26.- Intervención en incendio en centro hotelero.- Fases y medidas preventivas.-

Tema 27.- Intervención en salvamento y rescate de heridos atrapados en ascensor bloqueado.- Fases.- Medidas de seguridad.

Tema 28.- Empujes del terreno.- Concepto y variables.- Entibación de zanjas y túneles.- Método y medidas preventivas.

En lo no previsto en las presentes bases, se estará a lo dispuesto en las normas generales publicadas en el B.O.ME., número 3.817 de 16 de Octubre de 2001.

Melilla, 26 de octubre de 2004

La Secretaria Técnica.

M^a. Carmen Barranquero Aguilar.

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES

PÚBLICAS

SECRETARÍA TÉCNICA

2405.- El Excmo. Sr. Consejero de Administraciones Públicas, por Orden número 0663, de 15 de octubre de 2004, ha dispuesto lo siguiente:

De conformidad con el Acuerdo del Consejo de Gobierno de esta Ciudad Autónoma, adoptado en sesión de fecha 8 de octubre de 2004, por el que se aprueban, las bases para la provisión definitiva de plazas vacantes en la plantilla e incluidas en la oferta de empleo público para 2004, Personal Funcionario, y en base a lo previsto en el artículo 5 del Real Decreto 896/1991, de 7 de junio, por el que se establecen las reglas básicas y los programas mínimos a los que deberá ajustarse el procedimiento de selección de los funcionarios de la Administración Local, y en uso de las competencias que me confiere el art. 3.4.I del Reglamento de la Consejería de Recursos Humanos, y el art. 7 del Reglamento de Gobierno y Administración de la Ciudad Autónoma de Melilla, a tenor del nuevo Orden Jurídico instaurado por la Ley Orgánica 2/1995, de 13 de marzo, del Estatuto de Autonomía de Melilla, RESUELVO:

Convocar el proceso de selección de las plazas que más abajo se relacionan, de conformidad con las siguientes: