



TRIBUNAL CALIFICADOR DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS CONVOCADAS PARA PROVEER 36 PLAZAS DE LA CATEGORÍA DE JEFE DE GRUPO CONDUCTOR DEL CUERPO DE BOMBEROS DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID, MEDIANTE PROMOCIÓN INTERNA INDEPENDIENTE.

ANUNCIO

El Tribunal Calificador de las pruebas selectivas convocadas para proveer 36 plazas de la categoría de Jefe/a de Grupo Conductor del Cuerpo de Bomberos del Ayuntamiento de Madrid, mediante promoción interna independiente, nombrado por Decreto de 25 de mayo de 2023 de la Delegada del Área de Gobierno de Portavoz, Seguridad y Emergencias, publicado en el BOAM número 9.392 de 29 de mayo de 2023, en su sesión del día 24 de abril de 2024, ha celebrado en sesión pública en el salón de actos del Museo de Bomberos del Ayuntamiento de Madrid, calle Boada, 4, Puente de Vallecas, 28038 Madrid a las 10:00 horas, el sorteo establecido por la base 4.1.2 de las bases específicas que rigen las presentes pruebas selectivas, aprobadas por Decreto de 7 de diciembre de 2021 de la Delegada del Área de Gobierno de Portavoz, Seguridad y Emergencias, para el desarrollo del segundo ejercicio, sobre habilidades funcionales de la categoría, en la que se establece que "Se determinarán por sorteo las dos pruebas a realizar, de las tres disponibles, por todos los aspirantes, conforme a lo establecido en el Anexo II" de las citadas bases específicas.

Como resultado del sorteo realizado, todos los aspirantes deberán ejecutar las dos pruebas siguientes, vinculadas con prácticas en intervención:

- Prueba 2. Manipulación de cargas.
- Prueba 3. Posicionamiento de la cesta de la autoescala para salvamento de personas.

El presente anuncio se hará público en el Tablón de Edictos Electrónico y en la sede electrónica del Ayuntamiento de Madrid: www.madrid.es.

Todo lo cual se hace de público conocimiento en cumplimiento de lo previsto en las bases que rigen la presente convocatoria.

Firmado electrónicamente

LA SECRETARIA DEL TRIBUNAL CALIFICADOR
María Carmen Simo Ballesteros

Información de Firmantes del Documento

