

La ORDEN de 27 de mayo de 2021, de la Consejería de Hacienda y Función Pública, por la que se aprueban las bases reguladoras de las subvenciones a Entidades Locales y federaciones o asociaciones de municipios del ámbito de la Comunidad de Madrid, destinadas a la financiación de planes de formación en el marco del Acuerdo de Formación para el Empleo de las Administraciones Públicas, dispone en el apartado l) del artículo 16 que las entidades beneficiarias tendrán la obligación de:

l) Hacer constar en la información divulgativa del plan de formación el carácter público de la financiación con mención expresa al Acuerdo de Formación para el Empleo de las Administraciones Públicas.

Por Resolución de la Directora General de Función Pública de la Consejería de Hacienda y Función Pública de la Comunidad de Madrid, de 30 de mayo de 2022, se notificó a las entidades promotoras la propuesta de concesión de ayudas acordadas y se les requirió para que adaptaran sus solicitudes de plan de formación 2022 al importe de las subvenciones que ahí figuran.

De acuerdo con la misma, al Ayuntamiento de Madrid se le ha concedido una subvención de 189,414,90 € que es la misma cantidad que el mismo había solicitado por las acciones formativas propuestas conjuntamente por la Escuela de Formación del Ayuntamiento de Madrid (EFAM) y por el Centro Integral de Formación de Seguridad y Emergencias (CIFSE).

Por tanto, se hace constar que, al amparo del Acuerdo de Formación para el Empleo de las Administraciones Públicas, han sido subvencionadas la Comunidad de Madrid las siguientes acciones formativas propuestas por el CIFSE:

Denominación de la acción formativa	Departamento de Formación proponente
Policía judicial	Policía Municipal
Soporte vital inmediato pediátrico (european pediatric immediate life support-epils)	SAMUR
Módulo transmisiones	Protección Civil
Capacitación docente interna para formadores 2 - rescates y salvamentos	Bomberos
Lengua de signos para situaciones de emergencia (on-line)	Transversal y Coordinación Académica