

nota de prensa

Madrid, 9 de mayo de 2022

Coincidiendo con la renovación del convenio vigente con esta entidad

EMT difunde una acción de CERMI Comunidad de Madrid a favor de los derechos de personas con discapacidad

- El mensaje 'Desde la infancia. Inclusión, bienestar y derechos' será lanzado en las pantallas de los autobuses municipales, en redes sociales y canales internos
- La empresa municipal lleva 15 años apoyando estas campañas de sensibilización y trabajando conjuntamente con CERMI Comunidad de Madrid a favor de la accesibilidad universal

El director gerente de la Empresa Municipal de Transportes de Madrid, Alfonso Sánchez, y el presidente de CERMI Comunidad de Madrid, Óscar Moral, han firmado hoy la renovación del acuerdo de colaboración que la empresa municipal tiene vigente con esta entidad desde hace quince años. Coincidiendo con esta firma, EMT empezará a difundir una campaña de sensibilización de CERMI Comunidad de Madrid a favor de los derechos de personas con discapacidad a bordo de los autobuses municipales, a través de sus canales internos corporativos y de sus redes sociales.

La nueva acción de concienciación lanzada por CERMI Comunidad de Madrid Ileva el lema de "Desde la infancia. Inclusión, bienestar y derechos" y pretende concienciar sobre los derechos de estas personas, coincidiendo con la reciente celebración del Día Nacional de la Convención Internacional sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad.

Además de firmar la prolongación del convenio entre ambas entidades, EMT se ha implicado en esta nueva acción de sensibilización ciudadana que pretende generar conocimiento y concienciar al público de la discapacidad como parte - digna y valiosa - de la diversidad humana. Apoyar el mensaje de la campaña de CERMI Comunidad de Madrid desde las pantallas de los autobuses municipales durante tres semanas deja patente el compromiso constante de la empresa municipal con la accesibilidad universal.

SERVICIO DE PRENSA

Empresa Municipal de Transportes de Madrid, S. A. Cerro de la Plata, 4 - Planta 3 28007 - Madrid teléfono: +34 912 093 821 email: prensa@emtmadrid.es web: emtmadrid.es





nota de prensa

Quince años de colaboración

EMT y CERMI Comunidad de Madrid han mantenido desde 2007 una estrecha colaboración para lograr uno de los objetivos que comparten ambas organizaciones: alcanzar la accesibilidad universal a través de medidas concretas que facilitan la movilidad a todos los usuarios del servicio de transporte público de autobús en Madrid.

Garantizar la movilidad y hacer posible que todos los ciudadanos, independientemente de sus condicionantes físicos, intelectuales, sensoriales o de edad, puedan desplazarse es un factor clave para la autonomía de las personas y condiciona su vida social, profesional y económica. Por ello, EMT trabaja con CERMI Comunidad de Madrid para incorporar los últimos avances en accesibilidad en sus diferentes modelos de autobús.

La colaboración de ambas entidades se ha basado en cinco líneas de trabajo: la accesibilidad integral en los autobuses municipales e instalaciones, la implantación de tecnologías y sistemas de información accesibles, la formación y la sensibilización interna y externa, la participación de EMT en grupos de trabajo relacionados con la accesibilidad, colaboraciones y alianzas con organizaciones, y la participación activa en proyectos de accesibilidad universal.

Este trabajo, a lo largo de los años, se ha ido traduciendo en importantes hitos como la consecución de la flota 100% accesible, los sistemas de solicitud de parada para personas con dificultades visuales, el sistema de información acústica o la difusión de las campañas de visibilización de CERMI Comunidad de Madrid.

SERVICIO DE PRENSA

Empresa Municipal de Transportes de Madrid, S. A. Cerro de la Plata, 4 - Planta 3 28007 - Madrid



teléfono: +34 912 093 821





nota de prensa

SERVICIO DE PRENSA

Empresa Municipal de Transportes de Madrid, S. A. Cerro de la Plata, 4 - Planta 3 28007 - Madrid teléfono: +34 912 093 821 email: prensa@emtmadrid.es web: emtmadrid.es

