Publicado en Madrid el 10/05/2022

# [AEIT- Madrid se suma a la Asociación Madrid Capital Mundial de la Construcción, Ingeniería y Arquitectura](http://www.notasdeprensa.es)

## El acuerdo firmado tiene como objetivo potenciar y poner en valor la ingeniería de telecomunicación y sus profesionales tanto en Madrid como en España

 La Delegación en Madrid de la Asociación Española de Ingenieros de Telecomunicación, AEIT-Madrid, junto con La Asociación Española de Ingenieros de Telecomunicación (AEIT), se han incorporado a la Asociación Madrid Capital Mundial de la Construcción, Ingeniería y Arquitectura (MWCC), cuyo objetivo es potenciar estos sectores tanto en Madrid como en España consolidando el liderazgo internacional de las empresas españolas y dando visibilidad a Madrid y España como referencias mundiales del sector. Tras el acuerdo firmado AEIT-Madrid se une a esta iniciativa para potenciar y poner en valor la ingeniería de telecomunicación y sus profesionales no solo dentro del sector de las TIC, sino en la sociedad en general, y en sus aplicaciones transversales a otros sectores como el que ocupa actualmente, consolidándose como referente en el desarrollo, potenciación, fortalecimiento, dinamización, expansión y promoción del sector. Las telecomunicaciones se han posicionado como un referente en la sociedad, sobre todo tras su trabajo durante la pandemia en la que garantizaron el mantenimiento de los servicios e infraestructuras. Además, han sido referentes en el desarrollo y la aplicación de herramientas y soluciones tecnológicas que empujan al crecimiento técnico y empresarial y resultando la base del crecimiento y sostenimiento económico. Con este acuerdo, también se quiere destacar la labor de los profesionales de las TIC en España y consolidarlos como referentes internacionales en ingeniería y otros sectores como la construcción, financiación, asuntos legales y buenas prácticas. Según José Cea, presidente de la AEIT-Madrid: “es un honor poder pertenecer a esta Asociación, y contribuir al desarrollo del sector de la ingeniería, de la construcción y de la arquitectura en España, además de posicionar a Madrid como capital internacional de contratación y referente de estos sectores”. Para David Garcia Nuñez, presidente de MWCC: “la incorporación de AEIT-Madrid, supone seguir creando el ecosistema de colaboración público-privado, que iniciamos en 2020. Este sigue creciendo y diseñando proyectos de soluciones urbanas que posicionan a Madrid y España, como referente internacional de la ingeniería”. Sobre la Asociación Española de Ingenieros de Telecomunicación de Madrid (AEIT-Madrid)La Delegación en Madrid de la Asociación Española de Ingenieros de Telecomunicación (AEIT-Madrid) nace en 2009 por mandato de la Asamblea General de la Asociación Española de Ingenieros de Telecomunicación (AEIT), con el objeto de completar su modelo territorial y dar un servicio de proximidad a sus asociados en una Comunidad Autónoma que concentra a unos 3.000, alrededor del 43% de los asociados del total nacional. Con el fin de ser la asociación de referencia para todos los Ingenieros de Telecomunicación que desarrollan su actividad en la Comunidad de Madrid, AEIT-Madrid tiene entre sus líneas prioritarias de trabajo la de potenciar la relevancia socioeconómica de la Ingeniería de Telecomunicación y sus profesionales, mediante la intensificación de las relaciones con las empresas, instituciones y universidades de la Comunidad, así como el fomento de la incorporación y participación activa de sus asociados, especialmente de los más jóvenes, y la provisión de herramientas que faciliten su orientación y reciclaje profesional, para impulsar su reconocimiento en los ámbitos empresarial e institucional, así como en el mercado de trabajo.

**Datos de contacto:**

Marta García Díaz

913022860

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/aeit-madrid-se-suma-a-la-asociacion-madrid](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Telecomunicaciones Madrid Otros Servicios Innovación Tecnológica Arquitectura



[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)