

### Colegiarse VENTAJAS

Si te colegias participas en el equipo de los Graduados en Ingenierías de Telecomunicaciones involucrado en la defensa y prestigio de tu profesión, que así consigue mantener altos: el reconocimiento, atribuciones, salarios y empleo.

Si te colegias puedes mejorar tu perfil profesional, mantener conocimientos actualizados, acceder a empleos segmentados, rodearte de contactos expertos en áreas emprendedoras de las TIC, aumentar tu competitividad con formación a medida, acceder a oportunidades profesionales en distintas empresas y ocupaciones del sector TIC, acometer proyectos con la garantía de know how del Colegio Profesional.

Tu Colegio sirve para:

- mostrar a la sociedad las ventajas de las telecomunicaciones que tú les puedes ofrecer
- promover el conocimiento y uso de las TIC que desde tu titulación se presta
- defender el prestigio de la profesión y tu servicio como profesional con buen empleo y condiciones salariales
- asegurar a los ciudadanos el acceso a tecnologías eficientes y competitivas en las que tu perfil está formado y actualizado

### Colegiarse NECESIDAD

La Ingeniería, junto con la Medicina, consisten en hacer mejor la vida de los demás. Es necesario colegiarse para asegurar que el servicio que los Graduados en Ingenierías de Telecomunicaciones prestan en innumerables campos de uso digital multidisciplinar, se adecua a las necesidades reales con tecnologías eficientes, aplicando soluciones competitivas en calidad y precios, todo ello ofrecido por profesionales titulados oficialmente, con referencias fiables y reconocidos en su sector.

Se ha medido una clara regresión entre el PIB y la capacidad de producir desarrollos tecnológicos complejos.

El avance de las TIC es inexorable: Se produce una duplicación cada 18 meses de la cantidad y capacidad de información.

Las comunicaciones en red crecen al cuadrado de su producción.

Cada vez se necesitan más clases y perfiles de Ingenieros. Su trabajo en equipo y resultados eficientes sólo funcionan en convivencia con la sociedad.

Los proyectos son la herramienta de los Ingenieros y la materia prima en las TIC son las comunicaciones y los datos. Rondamos ya los 10 yottabytes de datos.

¿No es un descomunal y esperanzador escenario para la actividad multidisciplinar e interactiva de los profesionales de Telecomunicaciones? Su necesidad y utilidad para la sociedad tiene que administrarse, asegurarse, preservarse y certificarse con eficacia, por ellos mismos y sin ánimo lucrativo: eso son las organizaciones profesionales del sXXI.

La actuación de los Colegios Profesionales es obligada por ley, es sin ánimo lucrativo, presta servicios ineludibles que las AAPP no pueden ofrecer ni las entidades privadas alcanzar a dar. En su día a día, los Colegios Profesionales ordenan la formación permanente y fomentan las vocaciones por perfiles de ingeniería necesarios para la competitividad de un país, multiplican el empleo y cualifican los perfiles, complementan los espacios de I+D+i, suplen funciones en proyectos y formación de tecnologías emergentes donde las universidades y empresas no llegan, siguen las tendencias europeas en certificación, ahorran costes a empresas y ciudadanos, asegura fiabilidad y eficacia en gestión de Ingenieros y proyectos, dan sentido a la competitividad por



**COGITT / AEGITT**

Colegio Oficial y Asociación Española de  
Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

competencias y la productividad por atribuciones, benefician el empleo directo e indirecto con profesionales cualificados y aseguran civilmente sus proyectos técnicos, prestan soluciones en áreas de conocimiento de CTS, ofrecen atención en resiliencia y reacción ante grandes planes y catástrofes.

¿Qué otras entidades se ocupan de verdad y de forma independiente para prestar todas estas claves para el progreso a una sociedad?