

FOTO NOTICIA

LOS CONSEJOS ANDALUCES CONTINÚAN TRABAJANDO PARA MEJORAR LAS CONDICIONES DE LAS PROFESIONES REGULADAS

Sevilla 28 de Octubre de 2019.- Representantes de Consejos y Colegios Profesionales de Andalucía, que reúnen a más de 250.000 profesionales en nuestra comunidad, se han reunido recientemente para seguir trabajando conjuntamente para mejorar las condiciones de las profesiones reguladas, tratando los siguientes asuntos:

Garantía de la Colegiación: Declaración de posicionamiento rotundo en cuanto a la garantía que supone para los consumidores y usuarios la colegiación obligatoria en las profesiones reguladas, siendo los Colegios los responsables de regular la ordenación profesional y fomentar su desarrollo para que los ciudadanos puedan recibir una atención profesional de calidad, pudiendo identificar claramente a los profesionales.

Competencia: Medida para fomentar la libre competencia en condiciones de igualdad y calidad.

Asociación: Propuesta de formulas para la creación de una Asociación de Consejos/Colegios profesionales de Andalucía.

Adhesión: En esta última reunión se ha adherido al Manifiesto de las Profesiones Reguladas el Colegio Oficial de Ingeniería Geomática y Topográfica delegación territorial de Andalucía.

Los colegios profesionales que han firmado el Manifiesto son:

- Consejo Andaluz de Colegios de Médicos
- Consejo Andaluz de Colegios Oficiales de Dentistas
- Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Andalucía
- Consejo Andaluz de Colegios Oficiales de Farmacéuticos
- Colegio Profesional de Podólogos de Andalucía
- Colegio Oficial de Ópticos Optometristas de Andalucía
- Consejo Andaluz de Colegios Oficiales de Arquitectos
- Consejo Andaluz de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales
- Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas
- Colegios Oficiales de Ingenieros (nueve ramas de la ingeniería superior) agrupados en la Asociación Superior de Ingeniería de Andalucía.
- Colegio Oficial de Ingeniería Geomática y Topográfica delegación territorial de Andalucía.