



CONSEJO GENERAL DE
COLEGIOS OFICIALES DE
INGENIEROS AGRÓNOMOS

IPr[®] **AIPE**
Asociación Ingenieros
Profesionales de España

JORNADA TÉCNICA SOBRE CERTIFICACIÓN DE PERSONAS IPr

ORGANIZADA POR:

Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Agrónomos (CGCOIA)
Jueves, 15 de marzo de 2018 a las 18:00 Horas

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE LA RIOJA

C/ Vélez de Guevara, 53 - bajo – 26005 Logroño

Asistencia gratuita previa Inscripción:

secretariatecnica@agronomoslarioja.es ó en el teléfono 941 205 912

PROGRAMA

- 17:00 Bienvenida a los asistentes y apertura de la jornada:
D. Pedro Lara Magaña, Decano del COIA de La Rioja.
Ingeniero Agrónomo.
- Ponente:
D. Jose María Martínez Vela. Secretario Técnico del CGCOIA.
Ingeniero Agrónomo. IPr[®] Experto.
- 18:15 Presentación de la Asociación Ingeniero Profesional de España, AIPE.
- 18:30 Presentación de la Certificación Ingeniero Profesional Registrado, IPR.
- 18:45 Proceso de Certificación. Caso práctico.
- 19:30 Recomendaciones para la certificación.
- 19:40 Debate entre los asistentes.
- 20:00 Cierre de la jornada y vino español.

PRESENTACIÓN

La Asociación Nacional de Ingenieros Agrónomos, ANIA, con más de 100 años de existencia, es la entidad colectiva de representación de los Ingenieros Agrónomos más antigua en España.

Integrada en el Instituto de Ingeniería de España, y en estrecha colaboración con el Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Agrónomos, tiene como misión fomentar el prestigio moral, social y técnico de sus asociados, colaborando con las administraciones públicas, para contribuir al progreso de las tecnologías vinculadas a la agricultura, a la ganadería y a las industrias conexas y derivadas.

Entre sus fines tiene el de promover la formación y favorecer las enseñanzas técnicas y profesionales que permitan alcanzar a sus asociados el máximo nivel en sus ámbitos de actuación. Uno de los medios con que cuenta ANIA para alcanzar sus fines es la organización y participación en congresos, jornadas, conferencias, sesiones científicas, ... y en general todo tipo de actividades que fomenten el intercambio de conocimientos relacionados con la profesión.

Los Ingenieros Agrónomos son Técnicos Superiores formados específicamente para realizar un aprovechamiento racional y sostenible de los recursos naturales, vegetales y animales que directamente o tras su transformación son consumidos por el hombre. Es por ello, por la La Asociación Nacional de Ingenieros Agrónomos, ANIA presenta el IV Congreso Nacional de Ingenieros Agronomos a celebrar en Córdoba que se desarrollará entre los días 15 y 18 de octubre de 2018, bajo el lema:

“Retos tecnológicos, innovación y apuestas de futuro en ingeniería agraria, agroalimentaria y medio rural. Innovación en ingeniería, nuevos proyectos para conseguir nuevos modelos productivos en ingeniería con el desarrollo de procedimientos y herramientas que ofrecen soluciones que posibilitan el mejor funcionamiento de la ingeniería agronómica y retos para acercar las nuevas tecnologías al medio rural para un desarrollo rural sostenible, mediante la implantación eficiente y eficaz de los logros vanguardistas que actualmente está a disposición de los usuarios y no conocen. A través del trabajo combinado que une el apoyo técnico de consultoría que aporta el Ingeniero Agrónomo experto en área específicas y el desarrollo de los equipos informáticos y los nuevos modelos de la nueva generación de software, como el Building information Modeling, los beneficios se maximizan al implantar sistemas de gestión adaptadas a las necesidades del cliente de forma más eficiente”.

El Congreso tendrá los siguientes objetivos: Incrementar la visibilidad del Ingeniero Agrónomo en la sociedad española. Mostrar las nuevas tecnologías, aplicadas sobre todo a la industria agraria, que nos ha permitido la oferta de mejores productos al consumidor. Discutir y presentar futuras aplicaciones y tecnologías que nos permitan ofertar las necesidades tanto en cantidad como en calidad de alimentos. Analizar el futuro del Ingeniero Agrónomo cuyo trabajo versátil se irá modificando en las nuevas Tecnologías a una velocidad mucho más grande que requerirá de una nueva formación académica y de una formación continuada mucho más activa. Analizar los problemas medioambientales y éticos que estas transformaciones implicarán, así como sus ventajas para toda la sociedad española y por añadidura mundial.