

**EMILIO
ANTONIO
LÓPEZ**DECANO DEL COLEGIO
OFICIAL DE GRADUA-
DOS E INGENIEROS
TÉCNICOS
INDUSTRIALES**ENTREVISTA****«NOS PREOCUPA QUE LA
REFORMA DE BOLONIA
HAYA COMPLICADO
TODOS LOS GRADOS
EN LA INGENIERÍA»**

V.M. / ALBACETE

El decano del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Albacete, Emilio Antonio López, comenta que las cifras de colegiación se mantienen estables en los últimos años, «actualmente el órgano colegial está integrado por unos 860 profesionales», desvela.

¿Cuál es el principal reto que tiene planteada la profesión?

Estamos preocupados porque el Acuerdo de Bolonia supuso cambiar por completo las titulaciones de Grado en Ingeniería para adaptarnos al Espacio Europeo de Educación Superior y una reforma que nació para unificar los criterios de la Educación Superior y permitir la movilidad de los profesionales entre países, en el caso de la Ingeniería ha derivado en todo lo contrario,

porque con la legislación actual se ofrecen titulaciones de grado que no permiten ejercer posteriormente la profesión regulada.

Los grados tienen ahora mismo 240 créditos, 60 por año, y si después se desea hacer el máster es necesario una formación de entre un año y medio y dos; lo que no nos entra en la cabeza es que a día de hoy la especialización se hace en el grado y la generalista la aporta el máster, además tenemos 800 títulos de grado en los que pone ingeniero y apenas un centenar tienen atribuciones profesionales reguladas... vamos un auténtico disparate. A nivel nacional lo que más nos preocupa es que se clarifique todo este tema de las titulaciones.

Es una profesión estrechamente vinculada al sector de la construcción, ¿es su principal ámbito?

Sí, sobre todo en el plan de instalaciones relativas a líneas de alta tensión, alumbrado público, fontanería, aire acondicionado y también edificio industriales. Además tenemos un amplio campo de actuación en todo el sector de energías renovables: parques solares y eólicos, instalaciones de autoconsumo, etcétera. , digamos que en la última década ha supuesto un auténtico boom.

También es importante la aplicación en instalaciones de seguridad industrial, certificaciones energéticas o urbanización de polígonos, aparte de certificados de vehículos o de atracciones de feria y los ingenieros técnicos industriales que trabajan como técnicos municipales, podríamos decir que el abanico es inmenso.

¿Realizan actividades informativas y de asesoramiento regularmente?



R. SERRALLE

Sí, desde el año 2015 tenemos unas Jornadas llamadas *Los Jueves Prevención*, impartidas inicialmente en Albacete y desde este año en Toledo, Ciudad Real y Guadalajara, donde se desarrolla mucho el tema de las mutuas de accidentes y prevención. También realizamos conferencias, por ejemplo sobre la reforma de Bo-

lonia o el tema de la mujer en la ingeniería, donde hemos organizado una exposición itinerante, *Mujeres ingenieras de éxito*, que ha viajado a 18 institutos y fue visitada por más de 4.000 alumnos, cuyo propósito es instar a las chicas a cursar esos estudios, porque actualmente sólo suponen el 28% de las matriculaciones.

**ELIGE TU GRADO DE INGENIERÍA
CON TODA LA INFORMACIÓN**

**ATRIBUCIONES PROFESIONALES
PROFESIÓN REGULADA
EUROINGENIERO
EMPLEABILIDAD
COLEGIACIÓN...**

**¡TU FUTURO ESTÁ
EN JUEGO!****¡¡INFÓRMATE,
QUE NO TE
ENGAÑEN!!**

C/ PABLO MEDINA, 22 | 967 21 94 39 | WWW.COGITALBACETE.ORG

**Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros
Técnicos Industriales de Albacete**