

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.

FRANCISCO REYNA, DECANO

“ESTÁ PROYECTADA UNA FUNDACIÓN QUE AGLUTINE TODAS NUESTRAS ACCIONES”

La nueva junta directiva, con sólo dos meses al mando, quiere abrir el Colegio a los sevillanos

Francisco José Reyna Martín lleva sólo dos meses al frente del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla, una institución que celebra en este año 2008 su cincuentenario y que aglutina a 4.100 profesionales de los 11.200 existentes en Sevilla, ya que no es obligatoria la colegiación para ejercer esta profesión técnica.

-Tras apenas 60 días de mandato, ¿cuál es el estado del Colegio y qué proyectos tiene?

-Actualmente tenemos establecido el visado electrónico, un adelanto que permite una agilidad en la tramitación de los trabajos muy alta, en apenas 24 o 48 horas el Colegio tiene visado cualquier trabajo, dejándolo en perfectas condiciones para presentarlo en cualquier organismo oficial, ya sea local o autonómico. No tenemos una burocracia excesiva en este colegio. En cuanto a los proyectos, la nueva junta directiva está intentando abrir el Colegio a la sociedad sevillana y participar más en su vida diaria. Nuestros colegiados pueden disfrutar de servicios como asesoría jurídica, biblioteca, préstamo de equipos, bolsa de empleo, gestión del cobro de honorarios y reclamación de estos. Es una institución que este año ha cumplido los 50 años de antigüedad y que presta un servicio muy amplio a sus integrantes.

-En ese empeño de adentrarse en la sociedad sevillana, ¿qué tipo de actividades realiza o tiene pensado realizar para llevar a cabo esa apertura hacia el ciudadano de a pie?

-El servicio fundamental que se ofrece al ciudadano es el asesoramiento y tramitación de sus expedientes. Además, pretendemos potenciar actividades socioculturales como la exaltación de la Semana Santa en el mes de marzo, que se venía realizando en la Parroquia de la Magdalena y que, por razones de aforo, queremos trasladar a otro lugar, viajes, premios de pintura. Queremos llegar a acuerdos con la Diputación para asesorar

“En nuestro colectivo apenas hay desempleo. Las empresas acuden a nosotros para que les facilitemos el nombre del titulado que más les convenga”



El decano de los ingenieros industriales, Francisco Reyna.

FICHA TÉCNICA

Creación: 1958

Colegiados: 4.100

Sede: Plaza del Museo, 6.

Teléfono: 954.50.25.07.

Web: www.copitise.es

Servicios al colegiado: Asesoría jurídica, biblioteca, jornadas y cursos, bolsa de empleo, visado electrónico, turno de oficio, relaciones socioculturales.

Servicios al ciudadano: Cursos de FPO, organización de actividades socioculturales y tramitación de expedientes.



Colegiado ilustre:

El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales concede el Premio Martínez Montañés, que el año pasado correspondió a Alfonso Guerra. El ex vicepresidente del gobierno cursó sus estudios en la Escuela de Peritos de Sevilla, donde además ejerció como profesor de dibujo. Fue miembro del Gobierno de Felipe González entre 1982 y 1991. Otros colegiados destacados son Antonio Barón, Manuel Romero o Juan Antonio Pedraz.

a los municipios de la provincia; hay acuerdos de colaboración, no sólo de carácter técnico sino también de carácter social, con muchas entidades. Todas estas acciones socioeconómicas pretendemos aglutinarlas en una fundación que esperamos que vea la luz este mismo año.

-El Colegio también está implicado en la formación.

-Una de las acciones más importantes que realizamos son los Cursos FPO para desempleados. En nuestro colectivo apenas hay desempleo, las empresas acuden a nosotros para facilitar el nombre del titulado que les convenga. Además, colaboramos con la Escuela Politécnica de la Universidad de Sevilla. Las relaciones entre el cole-

gio y la Escuela son muy estrechas, no en vano Antonio Barón, su director, es uno de nuestros colegiados más ilustre, e intentamos dar a conocer los másteres y cursos que organiza en relación al campo en el que nosotros trabajamos.

-¿Cómo cree que están implantados los colegios profesionales en la sociedad?

-En este aspecto tengo una pequeña crítica a los medios de comunicación, ya que creo que los colegios profesionales somos unos grandes desconocidos tanto para los medios como para la mayor parte de la población. Muchas de las actividades que realizan los colegios no tienen ningún eco y, en muchos casos, la información se restringe sólo a unos determinados colegios.

LA DECLARACIÓN DE BOLONIA, CAMPO DE BATALLA DE LOS INDUSTRIALES

Quizás la polémica de mayor magnitud que envuelve a los ingenieros técnicos industriales es la propuesta de remodelación de las carreras universitarias relacionadas con la Declaración de Bolonia. Lo que en principio habían aceptado de buen grado, ha pasado a convertirse en campo de batalla de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales de toda España.

Como decano de la institución sevillana, Francisco Reyna expone que “el tema se ha desenfocado. La directriz que marca la Declaración de Bolonia habla de una titulación de grado de 240 créditos y cuatro años de estudio con la que

debe salir un profesional perfectamente cualificado”, explica, “pero lo que se está trasladando al Ministerio de Ciencia e Innovación por una Comisión de rectores universitarios es que el grado sea una especialización y el máster una generalización, todo lo contrario de lo que entendemos nosotros”.

Pero la postura de los colegios de ingenieros técnicos industriales es totalmente contraria. Reyna cree que “el máster debe ser una especialización y el grado un estudio generalista”, éste es el primer punto en el que se declaran completamente en contra. “Además, los titulados de grado deben seguir siendo titulados de grado indus-

trial”, sentencia. También asegura el decano que “otra cuestión irrenunciable” para el colectivo que representa “es que el acceso al máster sea a través de los estudios de grado no a través de otras vías extrañas, es algo que parece lógico. Éste es el tercer punto clave y al que no pretendemos renunciar”.

“No entendemos lo que se está proponiendo, el sentido común dicen que el grado debe ser generalista y el máster especialista, que puede ser en seguridad, innovación o lo que sea. Se puede encontrar la paradoja de que un señor estudia cuatro años y no le ha servido para nada”, resume su postura Francisco Reyna.