

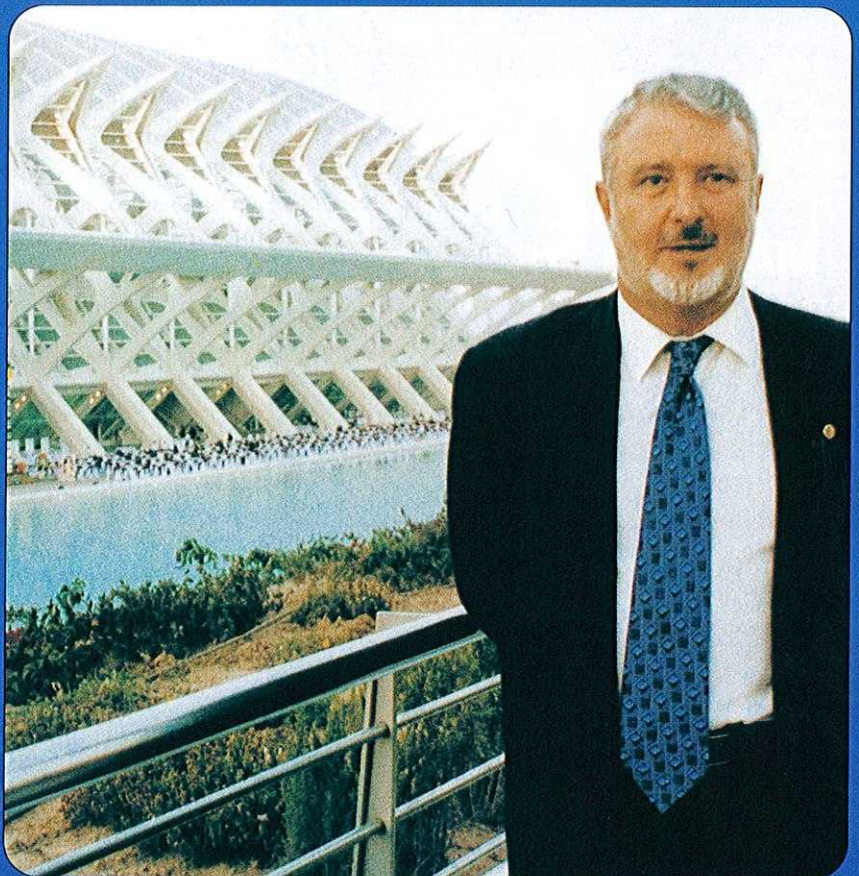
ENTREVISTA

El Colegio de Ingenieros Superiores Industriales de la Comunidad Valenciana y Albacete ha vivido el

Sesquicentenario intensamente, circunstancia a la que se ha unido el 50 aniversario de la creación del Colegio, que integra a 2.800 colegiados.

D. **Alejandro Marín**, Decano del Colegio, ha valorado positivamente este año, que ha permitido potenciar la imagen del ingeniero industrial. El Colegio inició la celebración de su 50 aniversario con un Concierto conmemorativo en el Palau de la Música. Con posterioridad, celebró el I Congreso de la Gestión del Conocimiento y la Inteligencia Competitiva, en el Palacio de Congresos de Valencia.

ALEJANDRO Marín



¿Por qué este Congreso de la Gestión del Conocimiento?

El Colegio decidió impulsar el Congreso con tres grandes objetivos: dar a conocer las técnicas más avanzadas en el campo de la gestión del Conocimiento y la Inteligencia competitiva. El segundo objetivo era servir de referencia para que las empresas pudieran conocer el esfuerzo que la Administración realiza para impulsar la Investigación y el Desarrollo. Por último, se trataba de motivar a los profesionales que se dedican a la

gestión del Conocimiento, mediante un Congreso que expusiera los avances en la materia y la situación real. Los tres objetivos se han cumplido ampliamente.

¿Qué beneficios ha reportado a los ingenieros industriales la celebración de este I Congreso?

Ha permitido obtener una visión amplia y rigurosa de cómo y en qué se está trabajando hoy. Además, ha puesto de manifiesto lo adecuado de la formación generalista de los ingenieros industriales y cómo esta for-

mación les permite desarrollar su labor en las empresas desde diversos campos. A partir del mismo, identificamos la necesidad de ampliar la carrera de Ingeniería Industrial con nuevas materias humanísticas.

150 años desde la creación del título de ingeniero industrial, ¿es una carrera con futuro?

Sí. Estoy convencido. El Ingeniero Industrial trabaja en campos muy diversos dentro de las empresas y las organizaciones. Su formación le permite ser un profesional, que se adapta

a diferentes ámbitos aunque luego se especialice. La formación que recibe supone una ventaja comparativa respecto a otras titulaciones.

¿Qué cualidades son las que mejor definen al ingeniero industrial?

Su versatilidad. El ingeniero industrial tiene una visión amplia de muchos tipos de tecnologías. Tiene interés y conocimientos en muchos campos de la técnica y ello, sin duda, es una ventaja respecto a otro tipo de titulaciones.

¿Cuál es el reto de la Ingeniería Industrial en el siglo XXI?

Hacer compatible cualquier proyecto con la protección del medio ambiente. Los ingenieros industriales, cada día más, contemplan el respeto al medio natural como un requisito más de sus proyectos. El uso de la energía ha de ser respetuoso con la naturaleza y es una condición intrínseca.

Para el Colegio de Ingenieros Industriales también se ha iniciado una nueva etapa, 50 años después de su creación ¿Cómo afrontan el futuro?

Queremos potenciar la imagen del ingeniero industrial a través de las actividades promovidas por el Colegio. Favorecer la formación permanente, no sólo como método de actualización, sino como una forma de potenciar nuevas oportunidades de empleo para los futuros titulados.

¿Algún proyecto en marcha?

En este momento estamos viendo nacer la que será nuestra sede. El Colegio ha adquirido unos locales de 1.000 m² en la Avenida de Francia. Para nosotros es un proyecto importante, puesto que hacía tiempo que los colegiados habían transmitido su deseo de contar con instalaciones más amplias. Hemos apostado por una sede, que estará terminada en 2003 y quedará ubicada en una de las zonas más modernas de Valencia, justo frente a la Ciudad de las Artes y las Ciencias. ■