

TARRAGONA

>> El colegio de Tarragona, pionero en la promoción de la formación jurídica

El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Tarragona (CETIT) celebró los días 26 y 27 de junio de 2006 unas jornadas sobre la Actuación del Perito en el Ámbito Jurídico, de forma simultánea por videoconferencia en sus respectivas sedes de Tarragona y Tortosa. De esta forma, se convierten en una institución colegial pionera en promover la formación del perito en el ámbito judicial. En estas primeras jornadas, que tendrán una periodicidad anual, participaron como ponentes Francisco José Revuelta, magistrado juez de instrucción, y el abogado Ferran Huidobro, con amplia experiencia en el sector de la enseñanza de la práctica jurídica. Los temas que se trataron fueron la intervención del perito en el ámbito civil y penal, la ley de enjuiciamiento civil, la valoración y la forma del dictamen y la responsabilidad judicial del profesional.

En líneas generales, se trata del primer paso de un proceso importante de la formación continuada que tiene como objetivo aumentar el prestigio del sector profesional que representan. Esta iniciativa, pionera en el sector creciente de la actividad técnica industrial, es una respuesta clara y contundente frente a la competencia de asociaciones de peritos y otros.

Antes de optar por la formación como principio básico, el decano del CETIT, Santiago Crivillé, se entrevistó con el presidente de la Audiencia Provincial de Tarragona, Antonio Carril, y con el Conseller de Justicia de la Generalitat de Catalunya, Josep M. Vallès. Ambas instituciones valoraron muy positivamente esta iniciativa y acordaron establecer un acuerdo de colaboración con el colegio tarraconense.

Por último, cabe destacar también que para inscribirse en las listas reguladas por el CETIT de peritos judiciales del Departamento de Justicia e Interior de la Generalitat de Catalunya, será indispensable haber participado antes en estas jornadas de forma obligatoria para aquellos que se dediquen a la actividad.



El decano de Tarragona, Santiago Crivillé (primero por la derecha), se dirige a los asistentes a las jornadas sobre la Actuación del Perito en el Ámbito Jurídico.

>> El CETIT y el Ayuntamiento de Reus firman un convenio de colaboración telemática

Carles Salas, teniente de alcalde delegado de recursos generales del Ayuntamiento de Reus, y Santiago Crivillé, decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Tarragona (CETIT), firmaron el pasado mes de junio de 2006 un convenio de colaboración telemática entre las dos instituciones con el objetivo de mejorar el proceso de tramitación de expedientes.

Se trata de un acuerdo pionero para la presentación y firma de documentos administrativos por medios teleinformáticos y con firma electrónica. El acuerdo permite solicitar licencias de obras a través de la página web municipal donde se incluirá la firma del solicitante y el visado del Colegio que ya habrá sido tramitado de forma telemática por el CETIT.

El colegio profesional de Tarragona inició hace dos años un procedimiento de visado telemático por internet para que sus colegiados pudieran realizar el proceso de visado de los proyectos profesionales de forma cómoda, rápida y eficaz. Los profesionales que deben visar sus proyectos realizan todo el trámite de solicitud, presentación, recogida y pago de sus documentos por Internet en cualquier momento del día y sin necesidad de desplazarse a la entidad colegial.



De izquierda a derecha, Santiago Crivillé y Carlos Salas.

COLEGIOS

>> Llamamiento a todos los colegios para remitir información de sus actividades

La Fundación Técnica Industrial hace un llamamiento a todos los colegios patronos a fin de que remitan información sobre sus actividades colegiales de acuerdo con las normas de publicación (véase página 4), o bien aportando revistas, boletines u hojas informativas para la redacción de reseñas en esta sección y dejar así constancia de sus actividades. Igualmente, se recuerda a los colegios que se dé la máxima difusión entre los colegiados a la página web de la Fundación (www.fundaciontindustrial.org), así como a esta revista *Técnica Industrial*.