



## **INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL CORUÑÉS GANA EL PREMIO ESPECIAL R.I.T.E. CONVOCADO POR LA FUNDACIÓN TÉCNICA INDUSTRIAL.**

José-Ignacio Fuentes Blanco, Colegiado de COETICOR, se hace con este importante galardón que está patrocinado por el Grupo Wolters Kluwer España.

A Coruña, 5 de noviembre de 2009.- La convocatoria de este Certamen es producto de un convenio de colaboración con la sección ESPECIAL DIRECTIVOS del GRUPO WOLTERS KLUWER, destinado a generar trabajos o estudios que contemplen la divulgación del Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios, en sus contenidos o aplicaciones en sus distintos campos.

Se trata de propiciar aportaciones innovadoras que, desde el conocimiento técnico reglamentario, permitan la aproximación a los retos del futuro y, a la vez, demuestren las posibilidades de actuación en dicho campo en el ámbito de la ingeniería.

El fallo de este premio se resolvió el 25 de septiembre, de conformidad con las bases y atendiendo al informe emitido por el grupo de la entidad patrocinadora y suscrito por el experto en la materia, José Antonio Carazo Muriel, destacado directivo del GRUPO WOLTERS KLUWER.

El trabajo galardonado es "Instalación de calefacción, ventilación y producción de ACS en una residencia para mayores dependientes" elaborado por el Ingeniero Técnico Industrial del Colegio de A Coruña, JOSÉ-IGNACIO FUENTES BLANCO que será recompensado con 1.500,00 euros de dotación económica, así como Diploma acreditativo.

JOSÉ-IGNACIO FUENTES BLANCO ejerce de consultor integral de técnica industrial desde su Estudio de Ingeniería PIKASO, en Carballo, capital de la comarca de Bergantiños.

A la ingeniera gaditana SELENE BIENVENIDO PARRA se le concedió el accésit a dicho Premio por su trabajo "Diseño y Montaje de Banco de Pruebas para Batería de captadores solares planos"