

Industriales de Vigo organizó unas jornadas dirigidas a ingenieros proyectistas que tuvieron lugar los días 12 y 13 de noviembre de 2001 en la sede colegial.

>> Curso sobre energía solar, térmica y fotovoltaica en la sede colegial

La energía solar es una de las energías alternativas más idóneas, pues permite modificar la actual política energética, presentando entre otras las siguientes ventajas: existe garantía de suministro, no crea dependencia de terceros, es respetuosa con el medio ambiente, reduce la emisión de contaminantes y su precio empieza a ser altamente competitivo.

Como consecuencia de todo lo anterior, algunos ayuntamientos, entre ellos el de Vigo, están elaborando distintas "ordenanzas municipales" de tipo urbanístico que obligará a proyectar e instalar equipos de captación de energía solar para producción de agua caliente.

El colectivo del Colegio de ITI de Vigo, con el ánimo de responder a esta demanda social creciente de instalaciones de energía solar, organizó un curso de postgrado y dos jornadas complementarias sobre proyectos con energía solar, térmica y fotovoltaica, que se celebraron del 26 al 30 de noviembre de 2001 y el 4 de diciembre de 2001. Tanto a los cursos como a

las jornadas la asistencia fue masiva, por lo que los responsables del colegio han decidido repetirlos, habida cuenta de que en las instalaciones colegiales no existe suficiente aforo para el total de colegiados interesados.

>> Charla-coloquio sobre el futuro de la mutualidad profesional

Otra actividad relevante del último trimestre realizada en el Colegio de Vigo fue la celebración, en el salón de actos de la sede colegial, de una charla-coloquio sobre "Mupiti y el futuro", a cargo de César Paniagua Calvo, presidente en funciones de Mupiti, y Francisco Sanz Fernández, gerente de la mutualidad. De la exposición y el posterior coloquio quedó patente la oferta de nuestra mutualidad y lo sumamente interesante que es un "Plan de jubilación", como alternativa al RETA, para aquellos colegiados que trabajen por cuenta ajena y se dediquen al ejercicio libre, ya que las futuras pensiones serían complementarias de las de la Seguridad Social. Asimismo resulta interesante el seguro de accidentes, pues es una de las ofertas más competitivas del mercado.

>> La información de interés general producida por los colegios puede ser remitida al correo-e cogiti@cogiti.es para su publicación en esta sección.

Técnica Industrial Normas de publicación

>> **ARTÍCULOS.** Los autores de artículos técnicos, tanto de investigación como de divulgación, remitirán sus trabajos a la redacción de la revista, a través de los correspondientes colegios, ajustándose a las siguientes normas y condiciones:

Originales e inéditos. Todos los artículos deben ser originales e inéditos, bajo responsabilidad del remitente. El rigor científico es asimismo un requisito imprescindible para su publicación.

Disquete y papel. Los artículos se presentarán en soporte informático (CD o disquete), más una copia en papel con las páginas numeradas correlativamente. El autor debe conservar el original porque los trabajos no serán devueltos.

Extensión. El texto no debe superar las 12 páginas mecanografiadas a doble espacio (unos 25.000 caracteres).

Estructura. Todos los artículos llevarán título y un resumen del trabajo de unas ocho líneas para su publicación. Además pueden llevar una introducción al tema y es recomendable reseñar al final del texto la bibliografía consultada (indicando, según proceda: autor, título, editorial, edición, volumen, páginas referenciadas, etc.). Se evitará la esquematización exagerada en apartados y subapartados. Los títulos de estos apartados y subapartados deben ser breves y estar bien diferenciados.

Tipografía. Las mayúsculas, negritas, cursivas, comillas y demás recursos tipográficos se usarán con moderación.

Currículo y datos de los autores. Cada autor, además de su NIF, dirección, teléfonos de contacto y correo electrónico, adjuntará para ser publicado un breve currículum, redactado de forma libre en unas cuatro o cinco líneas, en el que figuren la titulación y el trabajo actual. Se recomienda incluir en el currículum el correo electrónico para facilitar la comunicación con los lectores, así como la página web personal si se dispone de ella.

Ilustraciones. Se recomienda complementar el texto con un número razonable de fotografías, figuras, tablas u otro tipo de ilustraciones, que deberán ser originales y de calidad (las fotocopias no tienen la calidad necesaria para su reproducción). Todas las ilustraciones deben ir numeradas y referenciadas en el artículo e irán acompañadas de un breve texto que se publicará a modo de pie de foto. La redacción de Técnica Industrial podrá utilizar otros recursos gráficos.

>> **INFORMACIÓN DE LOS COLEGIOS.** Debe ser de actualidad y estar redactada de forma sintética y clara. Las fotografías deben llevar un pie de foto que identifique a las personas que aparecen.