



El Congreso Nacional sobre las Energías Renovables, CONEERR2005, en esta ocasión se celebrará en Murcia, del 14 al 16 de noviembre de 2005.

Expertos en destacadas áreas económicas analizarán la incorporación de las energías renovables

Representantes de las entidades más representativas a nivel nacional expondrán en los próximos días del 14 al 16 de noviembre de 2005, los principales logros de la aplicación de las energías renovables como soluciones factibles, técnica y económicamente en las distintas áreas.

Las más altas instituciones tendrán representación a lo largo del Congreso, tanto en las ponencias marco y de expertos, así como en los mismos paneles de comunicaciones.

Reseñables son la participación del CIEMAT-Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas-, el I.D.A.E.-Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía-, asociaciones como ASIF, APPA, Agencias de Energía, Universidades Politécnicas varias y colegios profesionales.

El Congreso contará con la colaboración de la DG-TREN, cuyo representante explicará los programas europeos "Energía inteligente para Europa" y el VI Programa Marco de Investigación en Innovación Tecnológica, como pilares básicos de la política europea de promoción de las energías renovables.

Los directores de los departamentos de energías renovables tanto del CIEMAT como del IDAE. van a participar activamente en las exposiciones y ponencias, resaltando la necesidad de profundizar más en la innovación tecnológica como necesaria para lograr una verdadera implantación; y en las distintas mesas redondas que hay organizadas en el Congreso.

La participación de las principales empresas del sector de energías renovables es una realidad de CONEERR2005, por tanto, Mtorres, Guascor, Viessmann y Ecocarburantes, entre otras van a estar representadas por sus técnicos directivos.

Entre las novedades, resaltar las posibilidades de la energía solar para aplicaciones de producción de frío, o aquellas que optimicen los procesos intermedios. También son reseñables las posibilidades de desalación con eólica, o las futuras y las ilusiones puestas en los proyectos que aplican la tecnología de las pilas de combustibles "renovables" como es el biogás.

Será una buena ocasión para actualizarse en últimas tecnologías del aprovechamiento de la biomasa, concretamente en las plantas modulares de gasificación de potencia eléctrica 1MWe que presentará Guascor.

Otro de los asuntos importantes a ser tratados durante CONEERR2005 es el comercio de cupos de emisiones, así como la nueva situación que ello ocasiona, oportunidad que tendrá la directiva general de la Fundación Entorno para explicar este nuevo escenario.

Durante la celebración de CONEERR2005 esta previsto realizar una serie de visitas técnicas guiadas a instalaciones de energías renovables en la Región de Murcia, concretamente a la planta de fabricación de bioetanol, en el Valle de Escombreras, la pila de combustible de Navantia del tipo MCFC de 250 kW, etc.

A lo largo del Congreso se realizarán referencias directas al nuevo Plan de Fomento de las Energías Renovables entre cuyos objetivos se vaticinan importantes incrementos para la eólica y la utilización de biocombustibles entre otros.

Nuevas tecnologías, nuevos modelos de proyecto y nuevos objetivos par alcanzar ese 12% de participación de las energías renovables a nivel nacional en términos de energías primarias, serán objeto de discusión y debate en CONEERR2005, el próximo mes de noviembre.

Más información del Congreso Nacional sobre Energías Renovables CONEERR2005, en la siguiente dirección: www.argem.regionmurcia.net/coneerr2005

CIC INFORMA

BOLETÍN INFORMATIVO GRATUITO DEL CENTRO DE INFORMACIÓN DE LA CALIDAD DE MURCIA
ÉPOCA 2 - AÑO 4 - Nº 28 - JULIO-AGOSTO DE 2.005 - D-L. MU-2215-2001

Editorial

La vuelta del verano va a suponer un escaparate inmejorable respecto a destacados eventos en materia de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad Industrial.

En el mes de Noviembre, tendrá lugar un año más la conmemoración de la XI Semana Europea de La Calidad con el lema: "Innovación, camino hacia la Sostenibilidad".

Cada vez son más los distintos sectores, que sienten la necesidad de unificar criterios a través de un marco normalizado para adecuar su producto al mercado existente intentando buscar diferenciales a través de decisiones estratégicas y valores añadidos con el fin de mejorar su competitividad.

Así, según la Asociación Española para la Calidad: "La innovación, enmarcada en la cultura de la calidad, genera valor en las organizaciones porque impulsa nuevas mejoras garantizando la satisfacción de los diferentes grupos de interés. El esfuerzo económico, científico y tecnológico ha de ir enfocado hacia la aplicación de soluciones que aumentan el nivel de bienestar, lo que implica una utilización responsable de los recursos y un respecto al entorno".

"La calidad fomenta la innovación como eje de un crecimiento sostenible y sostenido".

Premios a la Innovación Empresarial en Calidad, Diseño e Innovación

La Consejería de Industria y Medio Ambiente ha convocado la tercera edición de los Premios a la Innovación Empresarial en Calidad, Diseño e Innovación de la Región de Murcia.

Estos premios son una iniciativa del Instituto de Fomento y tienen por objetivo valorar y reconocer aquellas empresas de la Región que han llevado a cabo acciones estratégicas y de destacado interés en cualquiera de sus tres modalidades: Innovación Tecnológica, Calidad, o Diseño.

El plazo de presentación de las candidaturas finalizará el próximo día 5 de septiembre de 2005.

Las bases de la convocatoria han sido publicadas en el Boletín Oficial de la Región de Murcia, Nº 154, el día 07 de julio de 2005, donde se recogen los cuestionarios que han de ser cumplimentados para optar a estos reconocimientos.

Entre las empresas galardonadas en las anteriores ediciones, obtuvieron primeros premios Culmarex, S.A., Sancal Diseño, S.L., Hero España, S.A., Asesores y Técnicas Agrícolas, S.A., Rectisa, S.L., y Catlyke Sport Components, S.L.

El CIC roza los 800 usuarios

El número de usuarios del Centro de Información de la Calidad ha crecido progresivamente hasta aproximarse a los 800 usuarios en el mes de agosto, lo que se traduce en que éstos casi se han triplicado en los últimos tres años.

Por otra parte, también cabe felicitarse por el alto grado de fidelización alcanzado, cifrado en un 39,00 % hasta la fecha. Lo que es debido a que los usuarios recurren de manera reiterada a los servicios que presta el CIC en materia de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad Industrial en la Región de Murcia.



El Centro Tecnológico de Artesanía celebró una Jornada sobre el Presente y Futuro de los Procesos de Normalización en la Artesanía: Belenes y Alfarería

El pasado día 14 de julio, tuvo lugar en el Salón de Actos del Centro Tecnológico de la Artesanía de la Región de Murcia, ubicado en Totana, una jornada sobre los procesos de Normalización en la Artesanía, en concreto en los sectores de los Belenes y Alfarería.

Jornada que se llevó cabo a petición de los propios artesanos, que buscan una forma de poder resaltar su trabajo tradicional a través de un marco normalizado que les ayude a mejorar su desarrollo competitivo; así como a diferenciarse de aquellas empresas cuyo proceso productivo queda fuera de los métodos de elaboración tradicionales.

Los ponentes fueron D. Antonio Cano Martínez, Delegado de AENOR de la Región de Murcia; Dña. M^a José Díaz García, Directora del CTA; y D. José M^a Baños Tudela, Jefe de Laboratorio del CTA.

Durante la jornada se profundizó en la perspectiva de futuro del sector, ante la que cabe reaccionar a través de la Normalización, para obtener una Norma en Alfarería así como una Etiqueta de la Calidad para los Belenes, a la vez que se presentó la Norma AENOR, ya creada por el Centro Tecnológico de Artesanía (CTA), cuyo objetivo era unificar los procesos para los Belenes y que ha resultado ser una experiencia pionera en la Región de Murcia.

Estas acciones se dirigen a conseguir que se reconozca el trabajo del artesano como verdaderas obras de arte -como en realidad lo son-, y lograr una mejora de la competitividad de las empresas artesanas, lo que facilitará poner freno a la piratería y a la copia indiscriminada de los diseños

AMYCA, certificada en UNE-EN ISO 9000:2000 y UNE-EN ISO 14001:2004

AMYCA, S.Coop., ha obtenido el reconocimiento internacional de su Sistema de Gestión Medioambiental bajo las Normas UNE-EN-ISO 9000 y UNE-EN ISO 14001:2004, de mano de la entidad de certificación TÜV.

Según fuentes de la propia empresa, su Sistema de Gestión Medioambiental supone una herramienta muy útil para prevenir la contaminación y el derroche de recursos naturales y energéticos, además, de proporcionarle numerosas ventajas como la optimización de costes, la mejora continua en sus procesos y la ayuda al cumplimiento de la legislación ambiental vigente.

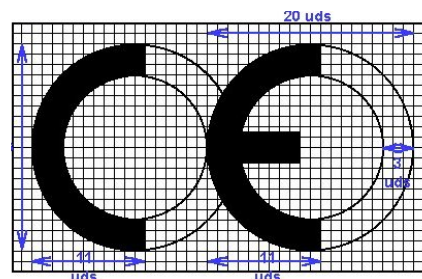
"La identificación y evaluación de nuestros aspectos medioambientales significativos nos proporcionó el punto de partida para establecernos objetivos medioambientales, como son la reducción del consumo de materias primas, principalmente el papel, y la correcta gestión de los residuos. Tanto los peligrosos como los no peligrosos generados en nuestras instalaciones son correctamente separados, etiquetados y almacenados para posteriormente ser retirados por gestores autorizados", comenta D. Daniel Robles, Director-Gerente de AMYCA.

Asimismo, manifiesta que "AMYCA cuenta con la colaboración de toda su plantilla, sensibilizados y formados en el respeto al medio ambiente y a su normativa, ofreciendo al mismo tiempo el mejor servicio ajustado a las necesidades de sus clientes, como así se refleja en su política de calidad y medio ambiente, un compromiso firme de esta organización".

Consultas sobre Mercado CE

Les recordamos que todos ustedes pueden consultar gratuitamente en este Centro de Información de la Calidad todo lo referente al Mercado CE.

Por ejemplo, en qué productos es obligatorio el marcado CE, cuáles son los períodos de coexistencias con otras normas, los sistemas de evaluación de la conformidad en cada caso, qué agentes intervienen, etc.



El próximo mes de noviembre, del día 7 al 13, tendrá lugar una nueva edición de la Semana Europea de la Calidad, que en esta ocasión alcanzará su undécimo aniversario y en la que se propone como lema "Innovación, el Camino hacia la Sostenibilidad".

La Semana Europea de la Calidad es un punto de encuentro anual que reúne actos de promoción y difusión de la calidad por toda Europa.

Como en años precedentes, animamos a todas las empresas, organizaciones y otras entidades murcianas a participar en esta iniciativa.

El CIC, como coordinador en la Región de Murcia, tiene previsto difundir, entre otros medios a través de su página web y de su Boletín gratuito "CIC INFORMA", todos los actos y jornadas que se celebren en la Región de Murcia y que queden enmarcados en la XI Semana Europea de la Calidad, para lo que les agradeceríamos que compartieran sus actuaciones comunicándonoslas.

Además, el CIC, como en años anteriores, llevará a cabo otras actuaciones en línea con su misión: fomentar en las organizaciones murcianas, en particular en las pymes, la mejora de su competitividad a través de la Calidad, la Seguridad y el Medio Ambiente Industrial. Para ello, este Centro está abierto a cualquier sugerencia o colaboración.

Próxima reunión en Madrid del Comité Internacional de Normalización en materia medioambiental ISO/TC 207

Durante la semana del 12 al 17 de septiembre se celebrará, en Madrid, la reunión del Comité de Normalización ISO/TC 207, dentro de la cual, el día 14, tendrá lugar una jornada sobre el "Medio Ambiente y la Sostenibilidad".

La jornada estará abierta al público, y tratará, entre otros, temas de relevancia tales como el cambio climático y el desarrollo económico, y los retos y las oportunidades del Protocolo de Kioto.

El Foro tendrá lugar en El Palacio de Congresos y Exposiciones de Madrid y está previsto que, para su apertura, asista la Ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, el Presidente de AENOR, Manuel López Cachero, así como otras importantes personalidades relacionadas con el Medio Ambiente.

Actualización de los criterios de acreditación del esquema de certificación de Sistemas de Calidad de Suministradores del sector aerospacial

La Asociación Técnica Española de Constructores de Material Aeroespacial, ATECMA, en línea con la decisión de las correspondientes asociaciones europea e internacional, AECMA e IAQG, ha decidido la modificación de los Requisitos y Procedimiento del Esquema Español de Certificación de Sistemas de Calidad de Suministradores Aeroespaciales.

El objetivo es conseguir un único conjunto de requisitos a nivel internacional así como dotarle de una aprobación formal como Norma. Si bien, a día de hoy, aun se encuentra en la etapa de proyecto de norma europea, prEN9104 Ed. P1, publicada y suministrada para AECMA-STAN (www.aecma-stan.org).

Siguiendo las indicaciones de ATECMA este conjunto de requisitos será utilizado por ENAC en sus evaluaciones a partir del 1 de septiembre de 2005.

Formación de Calidad, Seguridad y Medio Ambiente Industrial

La oferta formativa que en materia de Calidad, Seguridad y Medio Ambiente Industrial nos ha sido comunicada, recientemente actualizada, la tienen a su disposición en nuestra página web. El enlace directo es el siguiente: <http://www.carm.es/ctic/cic/formacion.html>