

Bienvenidos al BOLETÍN INFORMATIVO elaborado por el **Grupo Bibliometría** de la Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada (AEN-TA).

Con una frecuencia mensual, nuestros directivos, especialistas y técnicos tienen al alcance de su mano artículos a texto completo con información novedosa, práctica y variada. Cada mes dedicado a una temática en particular del mundo de las Ciencias Nucleares, las Energías Renovables, la Matemática y la Física.

REDENERG

Eventos

Nacionales
Internacionales

CIEMAT Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas

Adscrito al Ministerio de Educación y Ciencia, es un Organismo Público de Investigación de excelencia en materias de energía y de medio ambiente, así como en múltiples tecnologías de vanguardia y en diversas áreas de investigación básica.

<http://www.ciemat.es/index.html>

Continúa

Nacionales

Proyectos

Contacto

No deje de ver

La Red Nacional de Gestión del Conocimiento en Energía (Redenerg) y su contribución al desarrollo energético sostenible en Cuba.

Autor: Alois Arencibia Aruca, Alejandro González García

Libro Gestión del Conocimiento en Energía

Gestión del conocimiento sobre Energía en edificios.

Autores: Víctor B. Henríquez, Alejandro González García, Alina Roig Rassi

Libro Gestión del Conocimiento en Energía

Entérese

Libro Gestión del Conocimiento en Energía

es un libro electrónico en el que se guardan documentos que abordan diversas temáticas...

Continúa

La gráfica del día

Distribución de los nodos territoriales en el país

Eventos

Nacionales

CUARTO TALLER NACIONAL DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN ENERGÍA

A celebrarse en la Ciudad de la Habana del 25 al 27 de Octubre de 2006.

Organizador: Nodo territorial Habana, CETER.

Coordinador nacional: REDENERG.

Coauspiciadores: CUBAENERGÍA y CUBASOLAR

II Encuentro de Tecnologías y Gestión del Conocimiento 2006

El Gobierno Provincial de Villa Clara, la Delegación Provincial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA) y la Delegación Territorial Central de la Cámara de Comercio de la República de Cuba lo convocan a participar en el II Encuentro de Tecnologías y Gestión del Conocimiento que se celebrará del 17 al 22 de Octubre del 2006 en el Recinto Ferial ExpoCentro de la ciudad de Santa Clara.

Internacionales

1er Congreso Internacional de Investigación en Ciencia de la Información "La Gestión del Conocimiento y la Biblioteca Pública: Una posibilidad para construir ciudadanía".

Universidad de Antioquia, Escuela Interamericana de Bibliotecología, Centro de Investigaciones en Bibliotecología y Ciencia de la Información (CICINF) (Medellín, Colombia, del 8 al 10 de noviembre de 2006). Para más información consulte <http://bibliotecologia.udea.edu.co/congresos/>

Entérese



Libro "Gestión del Conocimiento en Energía" es un libro electrónico en el que se guardan documentos que abordan diversas temáticas relacionadas con la energía en Cuba. Este se distribuye por todo el país utilizando los mecanismos de diseminación de REDENERG en los nodos territoriales y su portal web.

Los trabajos que en este libro se compilan son la producción de los especialistas e investigadores que nos narran científicamente la anécdota de como le han dado solución a diversos problemas prácticos, develando su proceso de pensamiento, su formación, sus potencialidades innatas, etc. Esto nos permite acompañarlos en el camino metodológico que transitaron desde el diagnóstico e identificación de un problema, partiendo de un conocimiento previo, hasta la evaluación de los resultados y sus conclusiones, devolviendonos nuevos conoci-

Proyectos

Nacionales

Título: Creación del sitio web del Grupo de Cooperación Tecnológica IV y del Forum Ramal de la AENTA.

Código: PNAP 8/14

J' Proyecto: Enrique Viant Garrido

Título: Creación del almacén integrado de información del Sistema Nacional de Información de la Energía en Cuba

Código: PN 00613311

J' Proyecto: Alejandro González

Título: Desarrollo de la gestión de la RED DE GESTION DEL CONOCIMIENTO EN ENERGIA (REDENERG).

Código: PN 00613314

J' Proyecto: Alois Arencibia

No deje de ver

La Red Nacional de Gestión del Conocimiento en Energía (Redenerg) y su contribución al desarrollo energético sostenible en Cuba.

Autor: Alois Arencibia Aruca, Alejandro González García

Resumen: La energía es una de las dimensiones a considerar en la adopción y puesta en práctica de decisiones para el desarrollo sostenible, pues atraviesa toda la actividad económica y social con un inevitable impacto sobre el medioambiente.

Redenerg -la Red Nacional de Gestión del Conocimiento en Energía- es una red de ciencia y tecnología para la cooperación en la temática energía. Esta red se organiza en una estructura conformada por un nodo central, nodos territoriales, temáticos y sectoriales, los cuales integran los esfuerzos de instituciones vinculadas al sector energético cubano, delegaciones del CITMA, grupos de Gestión del Conocimiento, CIGET, Universidades y de instituciones pertenecientes a otros Organismos de la Administración Central del Estado (OACE), en función del desarrollo sostenible a nivel local y nacional.

Gestión del conocimiento sobre Energía en edificios.

Autores: Víctor B. Henríquez, Alejandro González García, Alina Roig Rassi

Resumen: La actividad de construcción como toda actividad humana crea un impacto sobre el entorno y éste depende de aquellos parámetros y aspectos que son influidos o afectados por la actividad específica de que se trate. En el estudio del papel de la construcción en el medio ambiente, uno de los aspectos más importantes a tener en cuenta es el físico ambiental y como éste va a modificar y ser modificado por la construcción y como el uso y generación de la energía y los recursos en una región determinada va a influir sobre los aspectos físico ambientales del entorno.

Perfil



Desde su creación en 1951, entonces JEN, y desde 1986 como CIEMAT, lleva a cabo proyectos de investigación y desarrollo tecnológicos, sirviendo de referencia para representar técnicamente a España en los foros internacionales y para asesorar a las administraciones públicas en materias de su competencia.

Fondo documental

El fondo documental recogido desde los años cincuenta, cuenta, aproximadamente, con un total de un millón de documentos en distintos soportes y en distintas lenguas, siendo el inglés la más generalizada. Este fondo de carácter técnico y científico, está formado por libros, revistas, informes técnicos, tesis doctorales, normas, etc., especializado en materias relacionadas con la energía, como son: combustibles fósiles, energía nuclear, energías renovables, almacenamiento y planificación energética, protección radiológica, tecnología de fusión, física de partículas, medio ambiente, etc.

Centro Virtual para la Transferencia del Conocimiento: Programas de Innovación en Educación y Formación: Actualmente, las líneas principales de trabajo son dos, la relacionadas con las políticas de innovación en educación y formación, es decir, con el uso educativo de las nuevas tecnologías de la información, conocidas como ODL's (Open and Distance Learning) o educación abierta y a distancia, que incluye la educación y capacitación en modalidad e-learning, y la participación en redes temáticas y consorcios especializados, para la transferencia de tecnología, investigación y transferencia de conocimiento. En este marco se abordan las siguientes actividades:

Proyecto con el OIEA: Se participa en el desarrollo de una Network para temas de cooperación y capacitación en protección radiológica, cuyo objetivo es alcanzar la sostenibilidad en los programas de la Agencia Internacional de la energía en el año 2010. Para ello se ha constituido la red y un portal educativo o web temática, para facilitar el intercambio de información entre el OIEA, los usuarios y los miembros de organizaciones colaboradoras.

Desarrollo de Portales Temáticos Especializados: La otra línea en desarrollo corresponde a la realización de portales temáticos especialmente diseñados para la difusión on-line de capacidades y tecnología, en los campos propios del **CIEMAT**. Consisten en la recopilación, estructuración, difusión y divulgación de todos los recursos científicos y tecnológicos del **CIEMAT**, así como los producidos en otras organizaciones relevantes nacionales e internacionales.

Contacto

Visite nuestra página:

<http://www.cubaenergia.inf.cu/bibliometria/index.asp>

¿Le ha servido de ayuda este Boletín?

Envíe sus comentarios y sugerencias a:
biblioinforma@cubaenergia.cu

¡Gracias por leernos!