

Presentation

The Project Engineering Area at the Engineering School of Bilbao, University of the Basque Country, are pleased to take their turn in organizing, together with the Spanish Project Engineering Association (AEIPRO), the VIII International Congress on Project Engineering.

The event will constitute a suitable forum for those professionals linked to the project in the different branches of engineering. The Organizing Committee of the Congress is pleased to invite all specialists working in Industry, Administration, Engineering and Consulting Companies, Universities, Research Centers, and other Organizations related to projects, to attend the presentations.

Topic Areas

In the Congress will be accepted all sort of research and development material related with Project Engineering; that includes technological aspects and applications of any field of engineering with enough conceptual, methodological or other sort of contribution.

The following topic areas are suggested

- 1.Design in Product Engineering
- 2.Process Engineering
- 3.Information and Telecommunication Technologies
- 4.Innovation in Project Engineering
- 5.Energy Engineering Projects
- 6.Prevention, Safety, and Ergonomics
- 7.Food Industry and Rural land development
- 8.Construction Engineering and Urban Planning
- 9.Logistics and Distribution

Bilbao your host City

Bilbao, capital city of Bizkaia, located at the western side of the peninsular Basque Provinces is the natural hub of a cross-border area known as the Atlantic Arch.

The city is located at about 14 Km. from the coastal line, at the beginning of an ample marine estuary whose superior part divides Bilbao in two clearly defined parts. On the right bank stands the old downtown and in the left is located the modern city.

The geographical location confers to Bilbao an Atlantic climate with moderate temperatures and rain precipitations. Since the end of the XVIII Century Bilbao was the motor of the industrialization of the Country. With the revenues arising from the exploitation of its famous iron ore mines, powerful steel works as well as a ship building industry were created during a Century and a half of strong development.

Today Bilbao shows a new face. A massive infrastructure transformation and urban regeneration process has gone under way to turn the city towards the highest goals of urbanism, sociability, progress, hospitality, culture, and civil development as an image closely followed by many cities in the world.

Bilbao Guggenheim Museoa, well known around the world represents what Bilbao tries to become in the coming years. In the near future it will have to reinforce its tradition of industrial and financial city, its vocation of a city of services and its tireless will for being present at the front line of development of the countries.

Call for Abstracts

Abstracts should be sent to the Congress Secretariat by electronic mail, and should be written in Word format or compatible. They shall not exceed from 300 words, and the topic areas (maximum of two) to which they subscribe, must be shown at the end. Candidates should clearly express the purpose, results and conclusions of the work. Provisional suitability of the papers will be notified to the authors, and final acceptance will be dependent on the final paper.

Calendar

Deadline for submission of Abstracts :
March 31, 2004

Deadline for submission of full papers:
June 30, 2004

Deadline for final full paper acceptance:
September 3, 2004

Languages

Communications will be admitted in Spanish, Basque or English indistinctly

Awards

In order to encourage the submission of papers, AEIPRO provides several awards for the best papers presented.



VIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos Bilbao

6-8 de Octubre de 2004

VIII International Congress on Project Engineering Bilbao

October 6, 7, and 8, 2004

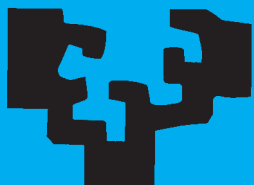
Anuncio y petición de resúmenes
*Announcement
and call for abstracts*



AEIPRO

Asociación Española de
Ingeniería de Proyectos

eman ta zabal zazu



UPV - EHU

Presentación

La Universidad del País Vasco, y en concreto el Área de Proyectos de Ingeniería de la Escuela Superior de Ingenieros de Bilbao, tiene el placer de organizar, junto con la Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), el VIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos.

El evento constituirá un punto de encuentro para aquellos profesionales vinculados al proyecto en las distintas ramas de la Ingeniería. El Comité Organizador del Congreso invita a todos los profesionales que trabajen en la Industria, Administración, Empresas de Ingeniería y de Consultoría, Universidades, Centros Tecnológicos y otras Organizaciones relacionadas con los proyectos, a presentar los trabajos y asistir a los debates.

Áreas temáticas

El Congreso dará cabida a todo tipo de temas de investigación y trabajo de desarrollo relacionados con la Ingeniería de Proyectos, que contemplen aspectos tecnológicos y aplicaciones de cualquier campo de la ingeniería y aporten suficiente novedad conceptual, metodológica o de otra índole.

Entre otras, se sugieren las siguientes áreas temáticas:

1. Diseño en la Ingeniería de Producto
2. Ingeniería de Procesos
3. Tecnologías de la Información y Comunicación
4. Innovación en la Ingeniería de Proyectos
5. Proyectos de Ingeniería Energética
6. Prevención, Seguridad y Ergonomía
7. Desarrollo Rural e Industria Alimentaria
8. Ingeniería de la Construcción y Planeamiento Urbano
9. Logística y Distribución

La metrópoli de Bilbao

Bilbao, capital de Vizcaya, en el País Vasco peninsular, es el centro natural del conjunto transfronterizo que se configura como Arco Atlántico.

La ciudad se halla situada a catorce kilómetros de la costa del Golfo de Vizcaya, en la cabeza de un amplio estuario fluvial, cuyo tramo superior atraviesa la población, dejando a la derecha el núcleo primitivo de ella.

Su situación geográfica le confiere un clima atlántico, de temperaturas moderadas y holgada pluviometría.

Bilbao estuvo en cabeza de la industrialización del país, desde finales del siglo XVIII. Apoyándose en sus célebres minas de hierro creó una poderosa industria siderúrgica y naval cuyas realizaciones cubrieron siglo y medio de imparable desarrollo.

Hoy Bilbao muestra una nueva faz. Todo lo que la industria pesada pudiera tener de inevitable contrapartida ha sido superado. La evolución de la villa hacia las más altas cotas de urbanismo, sociabilidad, progreso, hospitalidad, cultura y desarrollo civil es un ejemplo que siguen de cerca muchas ciudades en el mundo.

El museo Guggenheim, mundialmente conocido, constituye sólo el emblema de lo que Bilbao aspira a ser y conseguir en los años que se anuncian, en el curso de los cuales se habrán de asentar su tradición de villa industrial y financiera, su vocación de ciudad de servicios y su infatigable voluntad de estar presente a la cabeza del desarrollo de los pueblos.

Petición de resúmenes

Los resúmenes, preparados en formato Word o compatible, deberán ser enviados a la Secretaría del Congreso por correo electrónico. No deberán sobrepasar de 300 palabras y se indicará al final el área temática (máximo dos) en la que se inscriben. Expresarán con claridad la finalidad, resultados y conclusiones del trabajo que se describirá con más detalle en la comunicación definitiva. Se notificará a los autores la aceptación provisional del resumen, dependiendo la aceptación definitiva de la evaluación del artículo final.

Calendario

Fecha límite para la presentación de Resúmenes:

31 de Marzo de 2004

Fecha límite para la presentación de trabajos completos:

30 de Junio de 2004

Aceptación definitiva de trabajos:

3 de Septiembre de 2004

Idiomas

Se admitirán comunicaciones indistintamente en castellano, euskera e inglés.

Premios

Al objeto de incentivar la concurrencia de comunicaciones, AEIPRO establece unos premios con dotación económica a los mejores trabajos presentados.

Organizado por / Organized by

eman ta zabal zazu



UPV - EHU

Ingeniarien Goi Eskola
Escuela Superior de Ingenieros
Bilbao



AEIPRO

Asociación Española de
Ingeniería de Proyectos

Información general/ General information

<http://www.aeipro.org>

Secretaría del Congreso/ Congress Secretariat

E-mail: secconip@bi.ehu.es

Dirección postal / Mailing address

Departamento de Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería

Escuela Superior de Ingenieros de Bilbao

Alda. Urkijo s/n, 48013 Bilbao

Spain

Tfno. +34 94 601 4182

Fax. +34 94 601 41 99