



➤ LA MENTE TORCIDA DE CALATRAVA

EL TÍTULO DE ESTA nota parece más de una revista de espectáculos que de una revista de constructores. Lo cierto es que los arquitectos, y en especial algunos muy famosos, han convertido en acontecimiento social el desarrollo de cada uno de sus proyectos.

En *arcspace.com*, el espejo virtual de la revista que recoge en sus páginas los proyectos “más creativos del orbe” (y los más trascendentales del pasado), se ofrece a los cibervisitantes cada semana los pormenores de las obras que están levantando los más importantes arquitectos y firmas de la construcción en cualquier parte del globo.

Además, ofrece reseñas de libros y exhibiciones de la industria y presenta las carpetas de los fotógrafos especializados en temas de arquitectura. También, en una sección, *The Architect's Studio*, muestra los bocetos de algunos de los gigantes de esta disciplina. Muchas imágenes de los proyectos que analiza *arcspace* están disponibles en su sección *The Image Library*. También, tiene una sección para los viajeros; una guía para no perderse los edificios que hay que ver cuando uno viaja.

En su número más reciente, despliega una nota sobre la última hazaña de Santiago Calatrava, el Fordham Spire, en Chicago, Illinois. Una obra más de este arquitecto-ingeniero-escultor y propietario de más títulos, tanto de nobleza como de rasgos de genialidad, que se convertirá en el edificio más grande de Estados Unidos.

Y no sólo eso, será la estructura más curiosa, en forma de rizo, como un pirulí torcido, o como los ejes de las lavadoras viejas. ¿Se acuerdan?

En un área 8.900 m² en la Calle North Water, junto al Lago Shore Drive, el Fordham Spire crecerá hasta una altura de 444 metros de altura, con 115 pisos, y aproximadamente a 609 metros en la punta de su capitel. 🌐

➤ EN EL NÚCLEO DEL CONCRETO

EL CONCRETE CENTRE, y su portal en la Web, se formularon para llenar muchos vacíos de información en el mercado del concreto en el Reino Unido. Como se sabe, la industria del concreto es tradicionalmente, y no sólo en esa comunidad de países, diversa y fragmentada.

Este espacio virtual está organizado con un modelo que permite reconocer la gama de productos y tecnologías que componen la versatilidad del material. Esta diversidad ayuda a la toma de decisiones de los constructores que la consultan. El *Concrete Centre* ayuda a esclarecer las propiedades de este material con acertados comentarios sobre su complejidad y su flexibilidad. El *Centre*, asimismo, está ligado estrechamente a las necesidades y potencialidades del sector del cemento y el concreto.

Asimismo, el organismo procura asistir a los diseñadores y constructores que favorecen el empleo del concreto, e incluyen a los gobiernos, ingenieros, arquitectos, consultores, contratistas, constructores de vivienda y otros especialistas. El *Concrete Centre* ha establecido una red de asistentes y consultores para ofrecer soluciones a sus clientes.

El *concretecentre.com* ofrece en su diseño secciones muy atractivas, como el concreto en la ingeniería civil, Los beneficios del concreto, El concreto en la arquitectura, La librería de imágenes y una sección muy bien diseñada, Industria, innovación e investigación. No se lo pierda. 🌐



ASOCIACION NACIONAL DE INDUSTRIALES DEL PREFUERZO Y LA PREFABRICACION

ANIPPAC IMPULSANDO A LA INDUSTRIA

Nuestra misión es el impulsar y dar a conocer el uso de estructuras prefabricadas como el sistema mas eficiente de construcción utilizado hoy en día, ofreciendo ventajas superiores a otros sistemas constructivos, como rapidez, rentabilidad, calidad, etc.; Encontrando su aplicación en diferentes tipos de construcción como en edificios de diversos usos, centros comerciales, naves industriales, estacionamientos, puentes peatonales, puentes vehiculares, distribuidores viales, etc.

En la **Anippac** nos hemos esforzado en contribuir con los sectores académicos de investigación, profesionistas, estudiantes, ofreciéndoles el soporte necesario para vincular sus necesidades de investigación e información con la industria prefabricadora.



Dist. Vial Zaragoza



Dist. Vial San Antonio | Segundos Pisos



Dist. Vial San Antonio | Segundos Pisos

Con mas de 30 años el **Anippac** ha reunido a los mas importantes proveedores de estructuras prefabricadas y de la industria de la construcción, así también existen convenios de intercambio tecnológico y académico con diferentes institutos, universidades y asociaciones nacionales e internacionales.

Para **Anippac** lo mas importante es tu proyecto; permítenos obtener la mejor solución constructiva, utilizando el respaldo y prestigio de los mejores especialistas de la industria de prefabricación en México.



PREFABRICADOS A LA VANGUARDIA PARA EL DESARROLLO DEL PAIS " SEGUNDOS PISOS - DIST. VIAL ZARAGOZA "



SOCIOS:

**GRUPO TICOHSA - IHPRESA - SEPSA - PRETENCRETO - VIBOSA - PREMEX - AVIANDA
IAPRESA - ICA PRET - PREDECON - ITISA - PREFAMOVIL - CONCRELEMENTOS - CEMEX
HOLCIM APASCO - HERCAB - CANESA - ICOPSA - MEADOW BURKE**

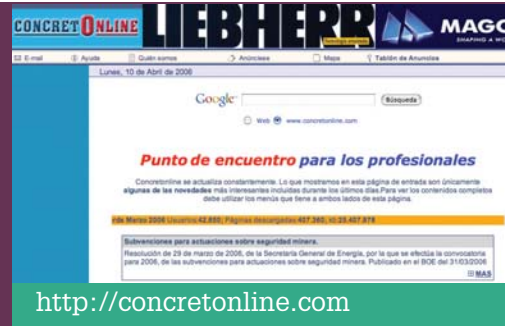
Dist. Vial San Antonio | Segundos Pisos

AV. INSURGENTES 1471 -JIRZ CÓL. GUADALUPE BHL. DELEGACIÓN ALVARO OBREGÓN C.P. 06100 MEXICO D.F.
TEL. 56116107

www.anippac.org.mx



<http://www.architectures.it/>



<http://concretonline.com>

➤ EL EJE DE LA CONSTRUCCIÓN ITALIANA

ESTE PORTAL ITALIANO es uno de los más completos de Europa; cuenta con un motor de búsqueda con un nombre muy mitológico, Minotauro, y es el primero dedicado a la arquitectura, capaz de transportar en cosa de milisegundos a los cibernautas hasta los linderos mismos de una obra en construcción. Se maneja mediante contenidos monotemáticos y a través de canales; con ello puede visualizarse con más rapidez lo que quiere encontrarse (cuenta, además, con búsqueda avanzada, para los hallazgos problemáticos).

Para quienes tienen el privilegio de conocer el idioma italiano (tiene traducción al inglés, pero resulta graciosa, ya que la hace Google directamente), esta excursión a las temáticas que cubre, como Arquitectura, CAD, Concursos en el extranjero y en Italia, Estética, Gráfica, Fotografía y Diseño, Materiales, Productos y Tecnología, Muestras, exposiciones, Restauraciones, Libros y revistas, Escuelas y organizaciones, Historia y crítica; y Urbanística..., es siempre ilustrativa.

En su sección «Archivo», cuenta con información histórica muy bien sistematizada, por años. En su sección de «Novedades» comenta los concursos y premiaciones, describe los cursos, maestrías y talleres que se están impartiendo y sugiere la participación a eventos, muestras y exposiciones. En su sección «Materiales de construcción y tecnología», anuncia multitud de eventos en distintos puntos del globo, con presentaciones y aplicaciones de materiales en verdad sorprendentes.

Desde el ángulo de la cultura, en su apartado de «Recursos de Red» hace también recomendaciones de lectura a las publicaciones y portales más importantes de la industria de la construcción, como la página de la revista *Arquitectural Record* o el portal inglés *Architecture.com*, entre otros muchos. 🌐

➤ CONCRETONLINE

EN ESTA DIRECCIÓN española se muestran algunos artículos técnicos como éste: «Fibradur muestra como son las fibras de polipropileno especialmente estudiadas para ser mezcladas con concretos y morteros para aumentar su durabilidad y evitar la fisuración».

Este producto tiene una dispersión, totalmente homogénea y tridimensional, alcanzando una compactación máxima, asegurando el refuerzo del concreto evitando el desarrollo del micro fisuras».

Éste es sólo un ejemplo mínimo de los numerosos artículos y temas que maneja este portal para los especialistas en concreto en el mundo de la construcción. La página cuenta, asimismo, con apartados de libros, enlaces, maquinaria, legislaciones y un foro que ayuda a los visitantes a este espacio a ponerse en el centro del concreto.

Sus secciones principales son: Hormigón/Concreto, Prefabricados, Morteros y Revoques, Áridos, (Agregados), Canteras/Gravas, Cementos, Cementos/Adiciones, Construcciones/Túneles, Minería, Demolición/Procesos y Explosivos. 🌐