

10.- "AVERY INDEX en CD ROM"
M^a ANTONIA GRAU I NOGUERAS - E.T.S.A. DE BARCELONA

Introducción

AVERY INDEX es una base de datos de referencias bibliográficas especializada en arquitectura. Su objetivo es establecer un control bibliográfico del volumen informativo existente sobre el diseño, historia y práctica de la arquitectura; la arquitectura de interiores y el urbanismo. En 1979 se convirtió en la primera base de datos de arquitectura y urbanismo disponible en línea.

AVERY INDEX contiene referencias bibliográficas de más de 800 publicaciones periódicas publicadas en más de 40 países, aumentado su fondo anualmente con más de 15.000 referencias.

AVERY INDEX vacía el fondo de revistas de la Columbia University Avery Library, contiene información desde 1977 hasta 1996.

Como interrogar la base de datos

En la parte superior de la pantalla, encontrareis cinco funciones principales a vuestra disposición. En cada una de ellas encontrareis, también, otras opciones relacionadas:

F1: Opción de ayuda

Permite visualizar en cualquier momento 13 capítulos de ayuda

F3: Indices de consulta

Con el cursor seleccionar la opción que queráis utilizar, presionar <intro> e indicar el término sobre el cual quereis hacer la búsqueda.

Podéis consultar directamente por Autor (AU=...), Título (TI=...), Materia (SU=...), Título de la revista (JO=...), Palabra clave del título (TK=...) o de la Materia (SK=...), Idioma (LA=...), ISSN (IS=...)... Podéis utilizar una o más posibilidades de búsqueda, lo cual os permitirá reducir cada vez más el número de documentos.

F4: Visualizar las referencias

±F Referencia completa: contiene todos los campos (opción fija)

±B Referencia reducida: contiene los campos de Título del artículo, Ilustraciones, Título - Año - Número - Volumen y Páginas de la revista en la que encontraremos el artículo en cuestión (opción fija).

±C Visualización de los campos escogidos

±A Todos los campos

±D Los mismos campos que en la referencia reducida (opción fija)

± Cursores y Barra espaciadora (según quiera el usuario): en negrita y asterisco (*) los que se quieren visualizar, en gris i sin asterisco los que no se quieren visualizar.

±T Para seleccionar un conjunto de referencias (las marca en color azul)

±S Visualiza las referencias seleccionadas.

±J Para ir de una referencia a otra.

F9: Borra las búsquedas realizadas

F10: Acabar la sesión

Una vez hecha la búsqueda, se puede organizar el documento escogiendo **F6** y **seleccionado con la barra espaciadora**. Se pueden ordenar las referencias alfabéticamente por Autor, Título, título de la revista, idioma o número que tiene la referencia en la base de datos. A continuación se puede seleccionar el tipo de visualización **F** (entera), **B** (abreviada), o **C** (+ A - D Cursores), escoger los documentos que os interesen presionando la **T**, **i** para imprimirlos **F7** o grabarlos en un disquet **F8**.

En cualquier momento podeis iniciar una nueva búsqueda seleccionando **F2**.

- **Build CD.**

Sistema de Información de Productos y Servicios de la Construcción

Presentación: *M.ª Dolors Ponsati*
Biblioteca del Col.legi d'Aparelladors i Arquitectes Tècnics de Barcelona

Colegio de Aparejadores de Barcelona, con la voluntad de proporcionar al profesional del sector herramientas que le permitan desarrollar mejor su trabajo, lanzó al mercado **CONSTRUDOC**, conjunto de bases de datos producidas por el Centro de Documentació i Informació del Col.legi de Barcelona, consultables en soporte informático.

CONSTRUDOC consta de 4 aplicaciones:

- ALCALÀ NORMATIVA.** - Disposiciones legales, estatales y autonómicas relacionadas con la construcción;
- ALCALÀ-PLEC.** - Relación de normativa de obligado cumplimiento para cada proyecto;
- RPK.** - Cálculo automático del coeficiente de revisión de precios para obras oficiales y privadas;
- RIVOLI QUALITAT.** - Distintivos de calidad de materiales y productos y laboratorios acreditados.

Este producto, que vio la luz hace ya 5 años, es suficientemente conocido en el ámbito de bibliotecas y centros de información de arquitectura y construcción. Hay que señalar que en estos momentos se está trabajando para mejorar el contenido, teniendo en cuenta sugerencias de usuarios y técnicos y que, con el objetivo de agilizar la consulta, está procediendo a cambiar el sistema operativo, de modo que **CONSTRUDOC** sea, breve, consultable a través de INTERNET.

Por otra parte, en la misma línea de actuación y en respuesta a la creciente demanda de información sobre productos y servicios en el ámbito de la construcción el Colegio lanza al mercado **Build-CD**

Build-CD es un sistema multimedia de información sobre productos y servicios de construcción, arquitectura y urbanismo, desarrollado por un grupo de profesionales del Colegio de Aparejadores de Barcelona con la colaboración del CIC (Centro Informativo de la Construcción). Este sistema representa la superación definitiva del concepto tradicional de archivado de catálogos. Se accede a la información de una manera fácil y rápida, ésta puede ser seleccionada desde diferentes puntos de vista y puede combinarse en diversos formatos de información: (textos, gráficos, audio, vídeo, detalles en 3D)

Las principales novedades que **Build-CD** aporta al mercado de los sistemas electrónicos de información sobre productos y servicios de la construcción son:

- Incorpora información completa, sobre la normativa de obligado cumplimiento que afecta al producto o servicio seleccionado, a tres niveles: Enunciado de la

16

disposición, ficha de referencia de la base de datos de legislación del Centro de Documentación y el texto completo de la disposición, incluidos cuadros, fórmulas e ilustraciones;

--El sistema de búsqueda ha sido diseñado para permitir un acceso fácil y sencillo a la información ;

--La información de cada producto o servicio está dividida en diversos campos diferenciados que permiten al usuario buscar solo la parte de la información que mas le interese;

--Contiene tanto información técnica como comercial. Se ha procurado deliberadamente huir de extremos tanto de información técnica de alto nivel, como de presentar contenidos exclusivamente comerciales dirigidos más al gran público que al sector profesional;

--Permite el archivo, exportación e impresión de textos, imágenes y gráficos;

--El sistema de búsqueda es ágil y dinámico. Permite realizarlas por :

--**DESCRIPTOR--** : Build CD, incorpora un sistema de descriptores estructurado, diseñado especialmente para esta aplicación;

--**FAMILIA--** : Sistema que permite seleccionar un producto o servicio en función de la clasificación que les agrupa por familias con característica comunes;

--**EMPRESA, MARCA, MODELO Y PRODUCTO /SERVICIO--** : Sistema para llegar a la información deseada a partir de cualquiera de estos parámetros. Pueden combinar-se entre ellos para afinar la búsqueda;

--**CUALQUIER CAMPO--** : Permite realizar la búsqueda en todos los campos del apartado anterior. Muy útil si no se sabe a que campo corresponde el nombre que se recuerda.

Una vez seleccionado el producto del cual se quiere obtener información el sistema ofrece las siguientes posibilidades .

- Obtener datos de la empresa y de sus delegaciones
- Conocer si el producto dispone de distintivos de calidad
- Consultar la normativa de obligado cumplimiento que le afecte
- Conocer sus característica técnicas
- Obtener información comercial
- Consultar precios de referencia
- Ver y utilizar soluciones constructivas
- Consultar las recomendaciones de colocación y mnatenimiento
- Obtener información sobre durabilidad y garantía
- Ver imágenes y ejemplos de resultados
- Obtener información complementaria

Build CD es un producto de BuildNet S.A., producido por el Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Barcelona y CIC (Centro Informativo de la Construcción). Se actualiza cuatrimestralmente y puede adquirirse por suscripción anual. El precio, de lanzamiento hasta 31 de diciembre de 1997, es de 9.000 ptas. 1 año y 18.000 ptas. 2 años. Las suscripciones pueden dirigirse al Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Barcelona. Bon Pastor, 5. 08021 Barcelona

Las Palmas, Noviembre de 1997