

Aprovechando su presencia en el V Congreso Internacional de Estructuras de la Asociación Científico-Técnica del Hormigón Estructural (Ache), la compañía de software para arquitectura, ingeniería y construcción Cype Ingenieros presentó su nuevo software que calcula el impacto ambiental que tiene la estructura de hormigón de una edificación. Para conseguir los datos de la denominada "huella ecológica" de una estructura, la empresa ha utilizado como indicadores ambientales las emisiones de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) y la energía incorporada durante la fase de construcción. En esta primera versión del software "Análisis del ciclo de vida", la herramienta analiza el impacto que tiene en el medio ambiente la extracción de las materias primas de una estructura, así como el transporte de éstas a la fábrica y su transformación en materiales utilizados en la construcción. Además de estos tres parámetros, la herramienta también estudia el impacto energético y las emisiones de CO2 que suponen el envío de estos materiales al lugar donde se edifica, así como las emisiones generadas durante el proceso de instalación.

www.cype.es



En línea con su constante afán por mantener actualizada toda su información técnica, Isover ha dado un paso más estrenando una nueva web que pone a disposición de terceros todas sus soluciones constructivas de una manera intuitiva y sencilla. La nueva www.isover.es incorpora los últimos avances tecnológicos para ofrecer a todos los interesados en el mundo del aislamiento un sitio web dinámico y funcional, desarrollado en PHP y MySQL, un sistema de gestión de datos relacional. La actualización de contenidos se efectúa de una forma más ágil. sencilla v rápida. El contenido se organiza y agrupa de forma jerárquica, de manera que se pueden establecer múltiples relaciones entre los diversos objetos que componen el sitio web. El director de Publicidad, Promoción y Contenidos Web de Isover, Mario Cid, afirma que "esta nueva web hará que Isover mantenga su liderazgo en el mundo del aislamiento: nuestro obietivo estuvo bien definido desde el comienzo del desarrollo: queríamos que el usuario encontrase información práctica relacionada con el aislamiento y que pudiera hacerlo con el menor número de clicks posibles. Y lo hemos logrado..., por eso estamos satisfechos del resultado final".

www.isover.es



¡El primer parque logistico en el centro de España especializado en el sector de la construcción!

15 años de experiencia en el sector de la distribución de materiales de construcción



## Una situación estratégica A tan sólo 30 km de Madrid



P.K. 31.100, Margen izquierdo,

con acceso directo a la Autovia A-42.

T.M. de Illescas (Toledo)

## Tu almacén en Madrid

¡ CONSÚLTENOS Y CONVÉNZASE DE NUESTRAS VENTAJAS COMPETITIVAS !



