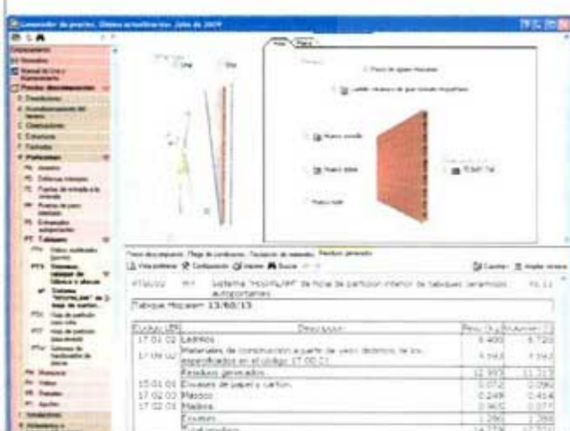


INFORMÁTICA

PROGRAMAS PARA...

... calcular automáticamente el peso y volumen de los residuos



Cype Ingenieros lanza su nuevo software "Estudio de Gestión de Residuos de la Construcción y Demolición" con el que se puede calcular automáticamente el peso y volumen de los residuos originados durante una actuación, teniendo en cuenta todas las peculiaridades que posee cada unidad de obra. La principal

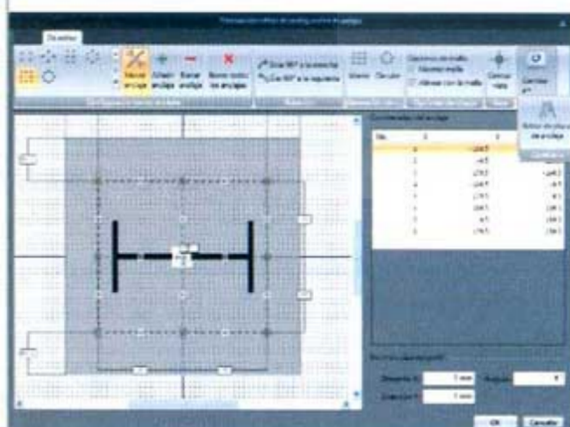
diferencia entre este programa y los que ya existen en el mercado es que el usuario del "Estudio de Gestión de Residuos" de Cype obtiene los datos desglosados para cada unidad de obra, lo que le permite trabajar con los datos más reales posibles y cumplir con más garantías las exigencias del Real Decreto 105/2008 aprobado el 1 de febrero de 2009. Con este software, Cype Ingenieros ha desarrollado una herramienta importante para el sector mientras se debate quién debe ser el responsable de los residuos generados. El Real Decreto 105/2008 establece que el productor de residuos de construcción y demolición es el que toma la decisión de construir o demoler, mientras que el poseedor de dichos residuos es el que ejecuta la obra y tiene el control físico de los residuos

generados en la misma. Con esta nueva aplicación, los técnicos podrán cumplir la exigencia del Real Decreto 105/2008 que obliga al productor a la "inclusión en el proyecto de obra de un estudio de gestión de los residuos de la construcción y demolición que se producirán en ésta, que deberá incluir, entre otros aspectos, una estimación de su cantidad, las medidas genéricas de prevención que se adoptarán, el destino previsto para los residuos, así como una valoración de los costes derivados de su gestión que deberán formar parte del presupuesto del proyecto".

Cype Ingenieros, SA
 Avda. Eugenio Sempere, 5 03003 Alicante
 Tel 965 208 574

-BSL 080-

... el cálculo de anclajes para ingenieros y arquitectos



El nuevo programa de cálculo de anclajes "Profis Anchor 2.0" de Hilti es una versión completamente mejorada, a medida de las necesidades de ingenieros y arquitectos para el diseño de anclajes, será una tarea más rápida y sencilla. El "Profis Anchor 2.0" es la

herramienta profesional de vanguardia para el diseño de anclajes que permite una mayor precisión en la selección de fijaciones en las conexiones a posteriori a hormigón. Un entorno 3D dinámico le permitirá una mayor productividad, con la seguridad de obtener la solución óptima en sus conexiones y de manera automática.

El programa cumple ampliamente con los estándares más exigentes en el diseño de anclajes.

Hilti garantiza a los profesionales técnicos, toda su experiencia y competencia técnica en el campo de las conexiones a posteriori, ofreciendo además el acceso a una completa gama de productos y soluciones Hilti. Para estar siempre al día, las actualizaciones

están disponibles de manera automática y sin coste alguno. Desde el momento que utilice el nuevo Hilti "Profis Anchor 2.0" tendrá acceso ilimitado a lo último en documentación técnica especializada, métodos de cálculo y detalles CAD. Hilti invita a descargar gratuitamente el nuevo Hilti "Profis Anchor 2.0" accediendo a la librería técnica en www.hilti.es y descubrir la dimensión más innovadora en el diseño de conexiones a posteriori.

Hilti Española, SA
 Avda. Fuente de la Mora, 2. Edificio I
 28050 Madrid
 Tel 913 342 265

-BSL 081-