

Website  
más actual  
y "navegable"  
Knauf Insulation



La empresa fabricante de aislamientos térmicos y acústicos Knauf Insulation ha relanzado su web con un diseño "más actual y una estructura de contenidos de fácil navegación", según fuentes de la compañía. La página muestra las novedades de producto, las próximas jornadas de formación y los grandes proyectos en los

que la empresa está inmersa. Asimismo, ofrece un buscador de las delegaciones en España, enlaces a los sitios web de la compañía en otros países e información práctica, como documentación acerca del CTE o certificaciones y ensayos de los productos de la empresa. Desde la firma señalan que esta renovación del website refleja el esfuerzo de la firma en favor de uno de sus principales valores: la innovación. "Internet es una de las herramientas de marketing clave en nuestros días. Por esta razón, hemos invertido en tiempo y recursos para optimizar un instrumento de comunicación que permita trasladar nuestros mensajes, productos y todo tipo de información a nuestros públicos", explica Eva Mestres, Market manager Iberia de Knauf Insulation.

[www.knaufinsulation.es](http://www.knaufinsulation.es)

ANOTE  
447  
EN LA PÁG. 175

Nueva versión  
2009.1  
Cype Ingenieros



La versión 2009.1 de los programas de Cype Ingenieros incorpora una importante novedad relacionada con las estructuras metálicas, ya que gracias al nuevo módulo Exportación a Tekla, común a Nuevo Metal 3D y a Estructuras 3D integradas de CypeCad, se puede exportar a Tekla Structures (v. 12.1 y 13.1), la estructura calculada

y dimensionada. Con Nuevo Metal 3D y con las estructuras 3D integradas de CypeCad se pueden introducir las acciones exteriores que actúan sobre su estructura y obtener su óptimo dimensionamiento de acuerdo con la normativa seleccionada. Además, el módulo Uniones I permite generar los detalles constructivos de las uniones de perfiles en doble T de acero laminado y armado para las normas CTE. DB SE-A, Eurocódigo 3 y NBR 8800:2006 (Brasil). Por su parte, la firma señala que exportando a Tekla Structures el usuario tendrá disponible en el modelo 3D que genera Tekla los perfiles laminados y armados en doble T calculados y dimensionados, las uniones resueltas, placas de anclaje con rigidizadores y taladros, angulares de montaje y el resto de perfilería definida como barras genéricas.

[www.cype.es](http://www.cype.es)

ANOTE  
448  
EN LA PÁG. 175

cic

457  
NOVIEMBRE  
2008

buzones  
y cajas  
fuertes



[www.btv.es](http://www.btv.es)  
976 108 088

electrónicas

mecánicas



AVANT

ALTA SEGURIDAD  
armeros - ignífugas

EXPO



ANOTE  
054  
EN LA PÁG. 175