

Software »

22 de Abril de 2014

Cype incorpora a su software las normativas de acero conformado de Australia y Nueva Zelanda



Imprimir



La compañía introduce las normativas AS 4600:2005 y NZS 4600:2005.

Cype ha incorporado dos nuevas normativas a sus herramientas informáticas con el objetivo de facilitar la elaboración de proyectos en **Australia** y **Nueva Zelanda**. En concreto, la empresa tecnológica con sede en España ha incorporado en su software **CYPECAD** y **Nuevo Metal 3D** las normativas **AS 4600:2005** y **NZS 4600:2005**, de Australia y Nueva Zelanda, respectivamente, para realizar el cálculo de las estructuras de soporte de las placas solares en acero conformado.

La implementación de estas dos normas es fruto del proceso de internacionalización de la compañía y se ha visto impulsada por la petición por parte de profesionales y empresas del sector de las

placas solares fotovoltaicas, para poder desarrollar proyectos de construcción de estas instalaciones en estos países.

La incorporación de estas dos nuevas normativas es un paso más dentro de la constante actualización de normas que Cype incorpora en su software para arquitectura, ingeniería y construcción, unas herramientas informáticas que son utilizadas en más de 64 países de todo el mundo.