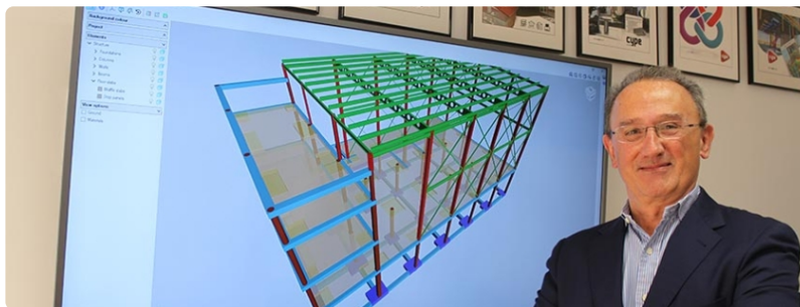


EDIFICACIÓN, SOFTWARE

CYPE se une la Asociación de Consultores de Estructuras de Edificación (Acies)



La compañía de software para arquitectura, ingeniería y construcción CYPE Ingenieros

[<https://www.obrasurbanas.es/tag/cype-ingenieros/>] se ha unido a la Asociación de Consultores de Estructuras de Edificación (Acies) con el objetivo de ayudar a mejorar y potenciar la calidad de los proyectos relacionados con el diseño, cálculo y ejecución de estructuras de edificación gracias a su experiencia en el desarrollo de soluciones informáticas para el diseño y cálculo de estructuras.

La tecnológica española cuenta con un amplio abanico de herramientas digitales de última generación especializadas en el diseño y cálculo de estructuras que trabajan en el flujo de trabajo Open BIM, siendo las más utilizadas por los profesionales que realizan proyectos en España. Entre estas se encuentran CYPECAD y CYPE 3D, además de otras

herramientas de desarrollo más reciente como **CYPE Connect Steel** para el análisis de uniones complejas en estructuras metálicas [<https://blog.bimserver.center/es/cype-connect-steel-la-nueva-aplicacion-para-el-analisis-de-uniones-complejas-en-estructuras-metalicas-con-el-metodo-de-elementos-finitos/>], con el método de elementos finitos.

Toda esta experiencia, unida al desarrollo de soluciones específicas para empresas como SIKA (programa para cálculo de refuerzos de fibra de carbono [http://noticias.cype.es/2018/cype_software_sika.htm] en estructuras), posibilitará que los profesionales de CYPE puedan colaborar con Acies en las diferentes reuniones de grupos de trabajo que se celebren o en los webinars organizados por esta asociación independiente, sin ánimo de lucro, cuyo propósito es dignificar la imagen de la consultoría de estructuras de edificación.

Carlos Fernández, director técnico de CYPE, explica que la adhesión a ACIES servirá para divulgar y facilitar entre los miembros de la asociación las soluciones desarrolladas por la compañía con el fin de **digitalizar las empresas y profesionales especializados en la consultoría de estructuras**, así como para enriquecer y mejorar sus soluciones informáticas con la experiencia compartida por los miembros de la asociación.

Acies también es la entidad representativa del colectivo ante las organizaciones empresariales y colectivos profesionales a nivel nacional, a través de su integración en la Federación de Gremios de la Construcción, que a su vez forma parte de la Confederación Nacional de la Construcción (CNC) y de la Asociación Española de Ingeniería Estructural (ACHE).