

Preparados para el futuro: Alta clasificación energética hasta A++ nos adaptamos a la nueva normativa europea

Confort para la vida



Curso avalado por:
Universidad Francisco de Vitoria



[Inicio](#) > [noticias](#) > otros

Construcción!

Directorio de empresas
sostenible

Principal
de inicio

Editorial

Programa editorial

Tarifas publicitarias

Construcción
sostenible

Letín semanal

Trabaja con nosotros

Colaboradores, asociaciones, etc.

> Convenio para mejorar la prescripción del cemento y hormigones en la construcción

El Instituto Español del Cemento y sus Aplicaciones (IECA) y CYPE Ingenieros, una empresa dedicada al desarrollo de software técnico para Arquitectura, Ingeniería y Construcción, han firmado un acuerdo de colaboración encaminado a mejorar la definición y prescripción del cemento y el hormigón en proyectos de obra civil y edificación.

Ambas entidades trabajarán conjuntamente en el adecuado desarrollo de todos los capítulos de las unidades de obra en las que interviene el cemento y realizarán una revisión y actualización de la información y documentación relacionada en los programas para Arquitectura, Ingeniería y Construcción que CYPE desarrolla.

Con ello se pretende mejorar la prescripción de los hormigones en proyecto y adaptar su empleo a los cálculos estructurales, clases de exposición ambiental, condiciones de puesta en obra, control de recepción y materiales de acuerdo a la normativa vigente.

La inercia térmica, resistencia al fuego y durabilidad son algunas de las ventajas constructivas inherentes al hormigón que, no obstante, muchas veces son poco conocidas incluso por el público especializado. En este sentido, IECA y CYPE se comprometen a colaborar, participando de manera conjunta en ferias y congresos, desarrollando proyectos de I+D+i y, de forma general, intercambiando información y conocimiento en este ámbito.

