

📅 24/02/2016 / 👤 Gisela Bühl

La jornada técnica “BIM y la eficiencia energética en los sistemas HVAC” cuenta con la colaboración de CYPE

Benjamín González, director de Desarrollo Corporativo de CYPE participará el próximo viernes, 26 de febrero, en la jornada técnica titulada “BIM y la eficiencia energética en los sistemas HVAC” organizada por el capítulo español de la Sociedad Americana de Aire Acondicionado, Refrigeración y Calefacción (ASHRAE Spain Chapter). La jornada técnica tendrá lugar a partir de las 9.30 horas en el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc).

La ponencia de González se titula “Ejemplos de Diseño de Instalaciones HVAC y Estudio Térmico mediante el formato estándar IFC”. El encuentro reunirá a ponentes y profesionales de reconocido prestigio, todos especializados en la tecnología BIM (Building Information Modeling), un sistema innovador que permite abarcar todo el ciclo de vida del edificio, desde el proyecto, pasando por la ejecución de la obra y llegando a la explotación del mismo.

Entre ellos destaca la presencia del ponente distinguido de ASHRAE, Dennis Knight, profesional con más de 40 años de experiencia en el diseño, construcción y mantenimiento de Edificios de Altas Prestaciones (High Performance Buildings), en Building Information Modelling (BIM) y en el Diseño Integrado de Edificios. En la actualidad, Dennis Knight preside el Grupo de ASHRAE BIM multidisciplinario de tareas, donde es el enlace entre el “International Building Smart Alliance” y la “Conferencia Anual de Modelado Energético de ASHRAE”. Durante la jornada que tendrá lugar en el Eduardo Torroja desarrollará tres ponencias tituladas “Introducción general al BIM y al Diseño Integrado”, “BIM en el flujo de trabajo para los sistemas HVAC” y Creación de contenidos BIM”.

Por otra parte Luis J. Lancharro, ingeniero técnico industrial, ingeniero BIM MEP y miembro del Building Smart Spanish Chapter, quien ofrecerá la ponencia “BIM. Una mejor metodología de trabajo. De la construcción artesanal a la construcción industrial. El encuentro finalizará con una mesa redonda.