



CAATIE VALENCIA

Colegio Oficial de
Aparejadores, Arquitectos Técnicos
e Ingenieros de Edificación de Valencia

ASUNTO: Congreso Internacional BIM EUBIM-2017 (6ª edición)

Valencia, 23 de diciembre de 2016

Estimado Presidente:

Desde el año 2012 se viene celebrando en Valencia éste Congreso con notable éxito de asistencia y participación, donde se expone al mundo los últimos avances y estrategias en esta metodología de trabajo.

El CAATIE VALENCIA patrocina el evento con un enorme orgullo y apuesta firmemente por éste tipo de metodología de trabajo que, más tarde o más temprano, acabará imponiéndose en el trinomio (diseño-construcción-explotación) que supone el proceso edificatorio.

Pensamos que la formación de arquitecto técnico es uno de los perfiles de profesional más adecuado para pilotar la implementación de ésta metodología. Hay que recordar que el BIM no solo es diseño del edificio, sino abarca también tanto la ejecución del edificio como su explotación.

Desde el CAATIE Valencia, animamos al resto de Colegios del país a que comuniquen a sus colegiados la apertura de recepción de "abstracts" (resúmenes) de comunicaciones al congreso y animarlos para que presenten tanto sus investigaciones como sus experiencias al mismo.

Pretendemos animar a todos los arquitectos técnicos a que participen en éste Congreso, tanto aportando conocimientos en forma de comunicaciones, como simplemente asistiendo para conocer los últimos avances y estrategias del sector.

Agradecemos que por parte de los colegios se diese la máxima difusión de éste importante congreso al colectivo, a través de los medios que se utilicen (página web, enlaces directos en la web, blogs, circulares, revista, e-mail, etc...) Se adjuntan los enlaces directos al evento.

Enlace al Congreso <http://www.eubim.com/>

Enlace a la presentación de comunicaciones <http://www.eubim.com/comunicaciones.html>

Atentamente.



Vicente Terol Orero
Presidente

Sr. Presidente del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación.

