



# BIM para sistemas MEP en Edificaciones Net Zero.

## Uso de B.I.M. para diseño y cálculo de sistemas MEP con estándares ASHRAE y eficiencia energética con EnergyPlus

Fecha : 21 de noviembre de 2016.

Horario: De 4:00pm. a 7:00pm

Lugar: Sede de la CAPAC

Dirección: Calle Aquilino de la Guardia y calle 52, Área bancaria, Ciudad de Panamá, Panamá

Contactos: Rafael Castillo  
ventas.comarqpanama@gmail.com  
Margarita Ventosa  
cype.panamá@cype.com

Exponente: Ing. Benjamín González Cantó  
-Ingeniero industrial y MBA.  
-Director de Desarrollo Corporativo de CYPE ingenieros.  
-Vicepresidente de Building Smart Spanish Chapter  
-Miembro de ASHRAE, IPHA.  
-Miembro de la Junta Directiva del Green Building Council España

Modalidad: Gratuito.  
Plazas limitadas.  
Debe registrarse para reservar.

\*En medio de la creciente demanda por las nuevas Tecnologías, el BIM ha ido tomando cada vez más valor, gracias a las ventajas que supone en comparación a la forma en la que hemos estado haciendo **Arquitectura, Ingeniería y Construcción** anteriormente.

\* Uno de los campos en donde el BIM ha tomado mayor impulso, ha sido en el de eficiencia energética en edificaciones. Permittiéndonos, diseñar y calcular los consumos de una manera más eficaz.

\* A quién esta dirigido:  
Arquitectos, Ingenieros y profesionales del sector HVAC y de Eficiencia Energética.

