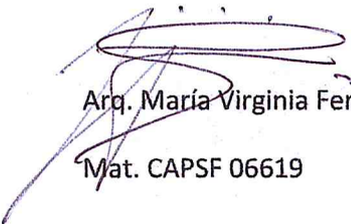


Conclusión del Curso Autodesk Revit

Autodesk Revit, es un programa de tipo BIM (building information modeler). Se va construyendo el edificio tridimensionalmente de forma parecida a como se haría en la realidad. Maneja conceptos arquitectónicos (elementos constructivos, plantas, cortes, vistas, perspectivas, detalles, cómputo de materiales). Cada objeto es personalizable y tiene sus propiedades, de forma que puedes sacar mucha más información que de la de un simple dibujo (mediciones, conexiones con programas de estructuras e instalaciones). La gran ventaja de un BIM es que se dibuja un solo edificio y cada plano no es más que una determinada vista de ese edificio, por lo que un cambio en una parte es un cambio en todas partes. Esta ventaja hace que los profesionales ganemos tiempo en nuestro proyecto y nuestra organización sea óptima. Sin embargo su forma de dibujo es intuitiva, y no tiene la precisión que tiene Autocad Architecture.

En conclusión si uno quiere incursionar en estos tipos de programa, que de alguna manera "resuelven" cosa (como computo de materiales, planillas de aberturas) en un solo click, ayudándonos a ganar tiempo y a ser más preciso en nuestros trabajos, es un buen comienzo hacerlo con REVIT. Pero si tiene la oportunidad de aprender Autocad Architecture, mejor, ya que a mi entender es más completo, fácil (porque la mayoría maneja Autocad), preciso. En nuestro país aun no hay cursos.



Arq. María Virginia Ferreyra

Mat. CAPSF 06619