

BIM, Revit & Landscape Architecture

The comprehensive guide for transitioning to BIM in landscape.

בִּים, רוויט ואדריכלות נוף

מורה נבוכים להטמעה ומעבר לעבודה בסביבת BIM.



יותר ויותר שמועות מזמזמות באזננו לאחרונה עם כל מני מילים מוזרות כמו רוויט ו-בִּים. אל המילים האלה מצטרפות הבטחות לתכנון יעיל, חסכון בזמן אוטומציה ועוד בשורות שמרגישות טובות מכדי להיות אמיתיות. השמועות אומרות שרויט היא לא בשבילנו, שזה בלתי אפשרי וגוזל יותר משאבים מאשר מגשים הבטחות. אבל יותר ויותר פרויקטים מגיעים עם דרישה לעבודה בסביבת בִּים ובזמן שחלק מהמשרדים עלו על הרכבת הדוהרת חלק עדיין מהססים, ואולי בצדק?

בהרצאה נצלול אל עולם המושגים, נבין את ההיסטוריה של השיטה והסיבה שבגללה נשארנו מאחור. נלמד גם על מגוון האפשרויות החדשות שנפתחו לתחום שלנו וניגע בשאלות פרקטיות בנושא שינוי שיטת עבודה במשרדים וותיקים והטמעה בקרב עובדים מנוסים.

הצטרפו אלינו לשעה מרתקת שבה נראה את העתיד המבטיח של המקצוע שלנו.

ראשי פרקים להרצאה:

מה זה בִּים? מה הצורך שהביא לפיתוח השיטה?

מה היתרונות המרכזיים בשימוש בבִּים באדריכלות נוף?

איך אנחנו בחרנו פלטפורמה (תוכנה) מתאימה?

מה הבעיות המרכזיות עם רוויט (או בִּים בכלל) לאדריכלות נוף?

איך אנחנו מציעים לפתור את הבעיות האלה?

פרטים טכניים- יכולות וביצועים של התוכנה (דגש על הוצאת תוכניות מתאימות)

פרטים טכניים- מה נדרש ע"מ להטמיע את התוכנה