

## BIM Roads in Civil 3D

תוכנת 3D זו Civil הינה פתרון חדשני ומקיף לתכנון, שרטוט, ניהול מידע ופרויקטים בתחום ההנדסה האזרחית, לרבות פיתוח אתרים, תכנון דרכים, ניהול תשתיות רטבות, תאום תשתיות וניהול השטח. התוכנה אינטגרטיבית לכל פתרונות התוכנה בתחום התשתיות וה-SIS.

יתרונות  
התוכנה

מטרת  
הקורס  
ללימוד  
התוכנה

אפשר למשתתפים:

- לעבוד בתחום מודל תלת ממדי דינמי המקשר בין שרטוטי תכנון לשרטוטי ביצוע.
- לעדכן שינויים בכל הפרויקט ובכל שלב באופן אוטומטי.
- לשתחפּ פועלה בהתאם מלא בין צוותי העבודה, בעלי עניין ומודיע, וכל הגורמים המעורבים לאורך כל שלבי הפרויקט.

למה כדאי  
להצטרף  
לקורס?

כדי למד כיצד:  
• לבצע פרויקטים בצורה מהירה, חכמה ומדויקת יותר.  
• לבחון אפשרויות עיצוב, ניתוח, ביצוע ותיעוד פרויקטים באיכות גבוהה, בקלות וביעילות.  
• לשתחפּ פועלה בהתאם מלא עם צוותי העבודה, בעלי עניין והגורם המעורבים לאורך הפרויקט.

למי הקורס  
מיועד?

מה נדרש  
להצטרף?  
הקורס

12 שיעורים של 3 שעות כ"א (סה"כ 36 שעות לימוד מלאות)

היקף  
הקורס

לימודי אונליין מקוונים המאפשרים לימוד מרוחק מהמחשב במשרד או בבית

היקף  
לומדים?

### נושאי הקורס

- הכרת הממשק וסביבת העבודה בתוכנה.
- יצירת משטח תלת ממדי ונבצע חישובי עבודה עapr Surface Alignment
- תכנון תוואי אופקי (ציר) Profile
- יצירת חתך לאורך מציר והמשטח הטופוגרפי Assembly
- יצירת חתך טיפוסי על Corridor
- תכנון כביש Section Grading
- לאחר התכנון של הכביש, ניצור גילונות של חתכים לרוחב Pipes Network
- ナルם תכנון של פני השטח תת קרקע Data shortcuts
- תכנון של מערכת צנרת תת קרקע
- טיפול בשרטוטים גדולים

לייעוץ והטאמת הקורס המתאים ביותר עבורכם

ניתן להתקשר אלינו

**03-9267957**

(שלוחה 1)