

עומר וסלי

אדריכל, ראש צוות

הכשרה

תואר מתקדם בתהליכים מקצועיים באדריכלות של RIBA (2003).
תואר ראשון בהצטיינות, הסדנא - מכללה לעיצוב ואדריכלות, תל אביב, ישראל (1997).
תעודת Pg בלימודי אדריכלות מתקדמים, אוניברסיטת רוברט גורדון, אברדין (2000).



מידע כללי

לעומר ניסיון של יותר מ 15 שנה בתכנון טווח רחב של פרויקטים בישראל ובח"ל בתכנון מגורים, משרדים ובריאות. עומר מוביל את הפרויקטים שלו משלב התכנון הקונספטואלי ועד להשלמת ההקמה. הוא חלק מיסקי מור סיון אדריכלים מאז שנת 2007. לפני כן עומר עבד באנגליה בעבור MASON GILLIBRAND ARCHITECTS.

פרויקטים נבחרים

בית חולים צבאי להוראה, ברזוויל, קונגו

ראש צוות בפרויקט אשר כולל בניין ראשי חדש עם חדר מיון, דימות, מתקני תפעול, מתקני טיפול בילדים, מחלקות אשפוז ומחלקת VIP. האתר כולל גם בניין מרפאת חוץ, בניין אם וילד, מרכז חינוך, מרכז מסחרי, מלון, מרכז ספורט ובניין מגורים לסגל. שטח פרויקט כללי - 55,000 מ"ר. תכנון בית החולים הונע ממניעי פונקציונאליות של בית החולים, תוך יצירת חיבור טוב וברור בין המחלקות והבניינים תוך כדי ויזואל שכל עבודת המטופלים והסגל מתקיימת בסביבת ריפוי מוארת היטב. טופוגרפיית האתר שימשה ליצירת כניסות שונות לאורחים, מטופלים ושירותים.

בית החולים הפסיכיאטרי

אברבנאל, בת ים, ישראל

ראש צוות בפרויקט אשר כולל מתחם נוער סגור חדש, מחלקת אוטיסטים חדשה וכן הוסטל בתוך בית החולים הפסיכיאטרי הקיים. שטח פרויקט כולל - 5,500 מ"ר. הפרויקט דרש מחקר מעמיק לגבי הדרישות המיוחדות של המטופלים והסגל.

מגדל צ'מפיון, בני ברק, ישראל

אדריכל פרויקט הממוקם במרכז העסקים המתפתח של בני ברק, כשהוא פונה אל אחד מהקניונים הגדולים בישראל. מגדל צ'מפיון משמש כבית למכירות ולמשרדים הראשיים של אאודי, פולקסווגן וסקודה. שטח פרויקט כולל 100,000 מ"ר. מגדל צ'מפיון כולל 32 קומות משרדים מעל לחמש קומות חנייה וקומת קרקע עם מסחר, בתי קפה, מסעדות וחדר תצוגה גדול למכוניות. שתי חזיתותיו מתכתבות זו עם זו, אחת מצופה בזכוכית בחלוקה לבנה גאומטרית והשנייה בזכוכית בחלוקה אפורה אופקית ואנכית. שתי המאסות חובקות זו את זו, מה שיוצר דיאלוג בין שני הנפחים.

Stockport Road, מנצ'סטר, אנגליה

אדריכל פרויקט פיתוח 34 דירות הכוללות 3 בניינים וחנייה תת קרקעית.

Agden Hall Cottage, אנגליה

אדריכל פרויקט - המרת אסם קיים ל-6 בתים תוך שמירת תכונותיו הקיימות של הבניין.