

קורות חיים

שם: ברסלבסקי ילנה
• טלפון: 054-2914979
• מקום מגורים: אשדוד
• דואר אלקטרוני: elenab11@walla.com

מקצוע:

מהנדסת בנין - בניה אזרחית ותעשייתית. בעלת תואר שני. רשומה בפנקס המהנדסים והאדריכלים. מ.ר. 51769.

השכלה:

2005: קורס מקצועי AutoCAD
1991: קורס עדכון טכנולוגי למהנדסים עולים בתחום הנדסת בנין.
1979-1984: לימודים לקבלת תואר שני בהנדסת בנין תעשייתית ואזרחית, ברית המועצות.

ניסיון תעסוקתי:

2014-2020 "קבוצת משה אביב" – מהנדסת בחברה

אחריות על תחום הדיירים טיפול בפרויקטים "פינוי בינוי" – התחדשות עירונית

התפקיד כלל תחום אחריות נרחב:

- בדיקה ותיאום תכניות ברמת הפרויקט לביצוע.
- חישובי כמויות.
- תכנון שינויים, תמחור תיקי שינויים ואספקת תכניות לביצוע תוך עמידה בלוחות זמנים.
- ניהול ובדיקת הסכמי שינויים, מפרטי מכר, בדיקת התאמה לתכניות הפרויקט ולתקני הבניה.
- פיקוח על עבודות באתרי בניה ברמת התנהלות מול קבלני המשנה, מנהלי העבודה וגורמים מקשרים (פיקוח/יועצים).
- התנהלות שוטפת מול רוכשים, אדריכלים וספקים.
- טיפול ופתירת בעיות ביצועיות ועיכובים.
- ביצוע גבייה והתאמה מול הנהלת חשבונות.
- עריכת רשימות ליקויים בטרם מסירה ומסירה סופית של נכסים לרוכשים ושוכרים.
- טיפול בליקויים לפי חוק בדק דירות, ניהול צוות עובדים לביצוע תיקונים.

פרויקטים אחרונים:

"אליפלט", תל אביב

קומפלקס מגורים, מסחר ומשרדים ברחוב אליפלט, תל אביב. במתחם בריכת שחיה, ספא וגן. בפרויקט 103 דירות בנות 2,3,4 חדרים, מיני פנטהאוזים ודופלקסים עם חלל כפול וכן שטחי מסחר ומשרדים.

"אביב שלי", רמת השרון

מתחם הכולל 4 מבנים עם 281 דירות בנות 3,4,5 דופלקסים ופנטהאוז ברמת השרון. כל הדירות נועדו להשכרה ארוכת טווח.

"בלוך 23", גבעתיים

בניין מגורים בן 15 קומות הכולל 57 דירות במבחר גדלים: 3,4 חדרים, פנטהאוזים ושטחי מסחר.

2010-2013 "קלוד נחמיאס חברה לבניין בע"מ"

תפקיד: מהנדסת – ניהול מחלקת דיירים.

1992-2009 "בינוי והשקעות ש.ט.א.י. בע"מ"

תפקיד: מהנדסת בחברה

שפות:

עברית ורוסית

ידע במחשבים:

Word, Excel, Outlook
זיו מערכות, משכנת, Office Light, Cemento

*חרוצה, סבלנית, בעלת מוסר עבודה גבוה ורצון רב ללמוד ולהתקדם.
בעלת יכולות ניהוליות וכושר ארגון ותכנון גבוהים, קליטה והבנה מהירה של אינפורמציה וביצוע מקסימלי תוך הקפדה על פרטים.
יכולת עבודה במקביל על מספר נושאים תוך עמידה במצבי לחץ.