

השכלה

1997-2009 לימודים תורניים/ישיבה – ישיבת באר יצחק.

2015-2017 תואר הנדסאי, הנדסה אזרחית - המכללה הטכנולוגית באר שבע, תעודת גמר ותעודת הצטיינות.

ניסיון תעסוקתי:

2024-2025 (כיום) חברת אופק שלי, מנהל פרויקט

פרויקט רוטשילד 26 באר שבע, בנין A – מסחר + 6 קומות חניון ו 4 קומות מרפאות. בנין B – מסחר, 14 קומות משרדים. (נכנסתי לניהול הפרויקט לאחר סיום מירב עבודות השלד), ניהול קבלני משנה: חשמל (גופי תאורה, תעלות, כבילה, ארונות חשמל, גנרטורים לחירום ועוד). כיבוי אש (ספרינקלרים, הידרנטים, חדרי משאבות), גילוי אש, מעליות, בקרת מבנה ופאנל כבאים, פיתוח, סימון שילוט ותמרור, איטום, מזרקה, אנסטלציה, מיזוג, מערכות ותשתיות שונות ועוד, תוך ביצוע שינויים מול היועצים. צוות ניהול קטן, עבודה תחת לחץ ובניהול עובדים וקבלני משנה כאמור, קבלת הצעות מחיר ויישום העבודות בשטח, ביצוע חשבונות ותימחורים שונים, לר"ז. הקפדה על ישיבות קבלנים וישיבות עם צוות הניהול ומזמין העבודה וישיבות עם צוות הביצוע.

2022-2024 חברת ת.מ הנדסה (T.M. Team), מנהל פרויקטים

- פרויקט 1 – הופמן אינטל קרית גת (MOD2), היקף הפרויקט 50 מ"ש, 700 כלונסאות בעומק 28 מ' בקוטר 1.5 מ' ובנוסף (במקביל) שיקום של 100 כלונסאות שכשלו בביצוע קבלן אחר, הקידוח נעשה במקביל וע"י 4 מכונות קידוח, 2 משאבות בטון, 3 מנופי זחל, 2 שופלים, מחפרון, מיני ובובקט, וצוותי עובדים המחולקים לביצוע עבודה יעילה ובתכנון מתמיד ומידי יום, תוך שמירה על מפרטי המזמין, האיכות ובטיחות העובדים, תכנון עבודה קפדני בכדי להקדים את הל"ז מידי שבוע, למידה מאירועי בטיחות ואיכות שונים.
- פרויקט 2 – הופמן אינטל קרית גת (UGU) היקף הפרויקט 50 מ"ש, פרויקט תשתיות המבוצע במהלך בניית המפעל, בפרויקט ביצענו 3000 מ"א קווי ניקוז, 2500 מ"א קווי כיבוי אש, 500 מ"א קווי ביוב, 750 מ"א קווי מים, ביצוע על ידי דיפון, במקביל, במשמרות יום ולילה, תכנון עבודה מתמיד תוך שמירה על כללי הבטיחות והאיכות, העבודה כללה התקנת מגופים, ריתוכים וחיבורים בתנאים ובעומקים לא סטנדרטיים, המון עבודות שנכנסות בתוספת לחווה (תמחור, תכנון עבודה ויציאה לביצוע מידי), ביצוע מגוון בדיקות לכל התשתיות, בדגש על תכנון עבודה שהניב רצף והספקי ביצוע לא סטנדרטיים (250 מ"א קו מים 12 ש"ע בעומק 2.2 מטרים כולל חפירה, הנחת הקו וכיסוי כך שלאחר 12 שעות ניתנת נסיעה על אותו הכביש ובאותה מגבלת זמן וע"י 3 באגרים, כמו כן ביצוע 60 מ"א קו כיבוי אש 12 צול ב"ש"ע כולל ריתוכים וכל העבודה הנ"ל).
- פרויקט 3 – ספארו – אינטל קרית גת (WATER) היקף הפרויקט 130 מ"ש, 2 מנופים עגורן צריח, 180 עובדים בהתמתחויות שונות, יציקות רבות נפה, נפה רב של פיגומים, ביצוע 17 מאגרי מים בגובה 12.5 מטרים במידות לא סטנדרטיות, קירות קוניים בעוביים עד 1.8 מטרים ולאחר סיום הביצוע – ביצוע בדיקות עומד מים. בנוסף ביצוע מבנים שונים, כגון מבנה חשמל – 3 קומות ומרפסת הכולל גמרים (וחיפוי), ביצוע הכנות למבנה קונסטרוקציה 750 מ"ר ובגובה 15 מטרים, ביצוע מבנה סירקולציה מים, תשתיות רבות, שאיבות מים, ביסוס לגשרי צנרת, ניהול קבלני משנה, היצוות שלי- מנהלי עבודה, מהנדסי ביצוע, בקרת איכות, ממונה ועוזרי בטיחות, אתרים ומנופאים, במתכונת קבועה של 2 משמרות, תוך דגש על תכנון יום יומי של העבודה למיקום צוותים, כמות עובדים לכל משימה ועזרים לוגיסטיים (כלים חשמליים, תבניות, במות הרמה ועוד), ניהול מתמיד של ישיבות יומיות עם צוותי עבודה וקבלני המשנה, ובסיום – מסירת הפרויקט לאינטל.
- בשלושת הפרויקטים המוזכרים בצעתי הגשת חשבונות, ניתוחי חריגים, מעקב אחר בקרה תקציבית ואישורי חשבונות לקבלנים וספקים.

2018-2021 חברת פולדמיר מהנדס ביצוע (בפרויקט משרד ראש הממשלה - מסווג) היקף הפרויקט 120 מ"ש"ח (חריגים 20 מ"ש"ח)

- פיתוח כבישים באורך כ- 12 ק"מ, הכולל תשתית מצעים ואספלט, מעקות W, סימון ותמרור, מעבירי מים והכנות למבנים טרומיים (ביצוע כלונסאות וקורות קשר) והנחת מבנה טרומי ע"ג התשתית, ביצוע בולרדים.
- ביצוע של כ-120 אלמנטי סלארי עם קבלן משנה גאודניה - חפירה בשיטת הכפות ובנטונייט, הרכבת תערוכת בטון יחד עם המזמין והמתכננים, שינויי תכנון וביצוע כלובי זיון המוחזרים לבור החפירה באורך של כ-28 מ', זיון הכלובים כולל מערכות שונות לבדיקות תנודות ועוד, לאחר ביצוע הסלארי – ביצוע של 800 עוגני קרקע קבועים (ק"מ ליפסקר) תוך ביצוע של פרטים שונים לראשי העוגן וביצוע דריכה מבוקרת.
- ביצוע תעלה תת קרקעית באורך כ-350 מ' - ביצוע חפירה (לעומק גדול) והכנת תשתיות, וביצוע האלמנטים - האלמנטים בחלקם מבוצעים בשיטה הטרומית (כ-100 אלמנטים), הנפה והרכבה בשטח ע"י מנופי 500 טון, הרכבה באמצעות קבלן משנה. ובחלקה בשיטה הקונבנציונאלית (הכוללת תוכנית טפסות ותוכניות זיון לא סטנדרטי), כולל מערכת איטום ופתחי מילוט, סולמות ועוד, ואלמנטים שובצו בשיטת T.D.
- ניהול בפרויקט זה כלל תכנון חלופות, לוחות זמנים, שינויי תכנון תוך פתרונות יצירתיים ואישורם מול צוות המזמין, התנהלות מול קבלני משנה לעבודות הסלארי, עבודות עפר, עוגני קרקע, אספלט, חשמל ותקשורת (עמודי חשמל, תיעול ופיתוח), תעבורה, צוותי מסגרים, צוותי טפסנות, צוות מעבדת סיסטם (בדיקות לבנטונייט, בטון, צפיפות, קידוחי ליבה, אולטרה סוניות וסוניות, בדיקות דייס לעוגני קרקע ובדיקות דריכה בדיקות לאיטום והמטרות מלאכותיות, בדיקות אספלט שונות) ועוד, ומול ספקים כגון אקרשטיין, חוד ויהודה רשתות ועוד. ישנה המלצה מטעם חברת פולדמיר והחברת גאודניה ועוד, ביצוע חשבון חודשי, חריגים, ניתוחי מחיר, תרשימים שונים ועוד, הפרויקט התבצע תוך הקפדה נוקשת על כללי הבטיחות והבטיחות מידע.
- התנהלות מול המזמין, ישיבות שבועיות, סאבמיטלים, והצעת חלופות, שיקוף מלא מול צוות הפיקוח ואף תכנון וניהול תכנית האצה לבקשת מזמין העבודה.

2017: חברת א.א.הנדסה/א.ע התיכון ניהול פיקוח במגזר הציבורי בשני פרויקטים במקביל (שדרות פלח ה ובאר גנים) היקף הפרויקטים 60 מ"ש"ש.

- פיתוח תשתיות מגורים - חשמל ותקשורת, ניקוז, אינסטלציה, כיבוי אש (קידוח אופקי) ועוד,
- פיתוח כבישים (מילוי, מצעים ואספלט) כולל מעקות בטיחות צבע, סימון ותמרור. ומדרכות (אבני שפה וריצוף משתלבות).
- פיתוח שצפים- מתקני שעשועים, תאורה, וקירות תומכים (כולל חיפוי מלא בשיטה יבשה).
- התנהלות מול צוות הפיקוח, רשות מקומית, מתכננים וקבלנים שונים תוך פגישות שבועיות ופגישות לצורך תיאום וסידורי עבודה ובשלב גמר - מסירות תיק מתקן.

2013-2016 חברת איזוטופ – מעבדה מוסמכת

2013: בודק מעבדה – בדיקת דגימות מייצגות לקרקעות, צפיפות ורטיבות, שווה ערך חול ודירוגי אגרגטים.

2014: עבודה בשטח- בדיקות בטון כגון- צפיפות, טמפרטורה, חוזק קישויי הבטון, קביעת דרגת סומך הבטון, ובדיקות מיוחדות כגון כמות סיבים והפרשת מי הבטון במידת הצורך.

2014-2015: ניהול פרויקט – עיר הבהדים מטעם חב' איזוטופ, תוך ניהול צוות בודקים, הכנת סידור עבודה מפורט לכל עובד ונתינת מענה וניהול הביצוע של העובדים בשעות לחץ ובאירועים לא מתוכננים. ביצוע המטרת חזיתות וחלונות למעטפת המבנה וכן הדרכה והסמכה של העובדים לכל הבדיקות הנ"ל.

2016: ניהול פרויקט – כרמי גת מטעם חב' איזוטופ בביצוע הבניה הרוויה, תוך מתן סידור עבודה למס' צוותי עבודה לבדיקת קרקעות (צפיפות ורטיבות) ע"י מד גרעיני, מעקב שכבות מילוי, מצעים ואספלט וביצוע פיקוח ובקרה על ביצוע גשרים, בקרה על חומרים, ועבודות כלי צמ"ה.

שירות צבאי: 2009-2012 גדוד הובלה 6930 משמר הנגב.

מש"ק קורסים בהדרכה, שחרור בדרגת סמ"ר, קליטת חיילים וטירונים לקורס/טירונות בבה"ד, ניהול כח אדם שמי, שליטה בכח אדם ומשאבי אנוש, יכולת תקשור ותקשוב עם גורמים סמכותיים. מצטיין גדודי, מצטיין ראש אט"ל ציונים גבוהים בבקורות (96 אט"ל, 99 אכ"א).

תוכנות: במסגרת לימודי למדתי להשתמש בתוכנות OFFICE, MS PROJACT, AUTOCAD, בינארית, BIMD

שפות: עברית, אנגלית

על עצמי: אוהב להעשיר ידע, מוסר עבודה גבוה, מגדיל ראש, יכולת עמידה ביעדים ובלוח, וכן במתן מענה גם בשעות לחץ, שואף לשלמות בעבודה ויצירתיות כחלק בלתי נפרד.

תעודות, הסמכות, המלצות ותעודות הצטיינות – ימסרו במידת הצורך, כמו כן פירוט על הנעשה בפרויקטים יימסר בהתאם בראיון שהרי אין הכתב מספיק לשקף את תכולת העבודות וכדו' בפרויקטים שונים, טלפונים של מנהליי לצורך קבלת המלצות – גם הם ימסרו במידת הצורך.