

## שמעון גולדמן

השכלה

בוגר מכון פוליטכני בקישינב, ברית המועצות (לשעבר), תואר מהנדס חשמל M.Sc במקצוע אספקת חשמל עבור מפעלים תעשייתיים, ערים והקלאות 1975

ניסיון תעסוקתי

מאי 2012 ועד היום

שמעון גולדמן-יעוץ חשמל

- יועץ חשמל לתכנון מערכות חשמל

1979 - 2012

מפעלי ים המלח- סדום, באר שבע, ישראל

- אגף פיתוח ומחקר בתפקידים שונים בתחום תכנון, פיקוח על התכנון וביצוע עבודות חשמל עבור תשלובת מפעלים בסדום (החל ממפקח וכולל ראש יחידת חשמל)
- מגנזיום ים המלח – אחראי על תכנון וניהול פרויקט הקמת מערכות חשמל במפעל ומערכת אספקת חשמל כלל מפעלי
- סמנכ"ל תשתיות – כמהנדס חשמל ראשי של מפעלי ים המלח אחראי להמשך פיתוח של תשתיות חשמל בחברה, תאום טכני ומקצועי עם חברת החשמל, קביעת מדיניות טכני וסטנדרטים של ציוד חשמל לסוגיו ושילוב מערכות מודרניות במפעלי הייצור בתחום החשמל

במשך עשרות שנים התעסקות בפרויקטים שונים ומגוונים בתחום חשמל, החל מפיתוח מערכות ותשתיות אספקת החשמל במפעלי האשלג שהורחבו ובהמשך במגה פרויקטים של החברה בתחום החשמל. ניהול וביצוע הפרויקטים הגדולים ביותר של מערך אספקת החשמל למפעלים בסדום שכללו הרחבה ושדרוג תחמ"ש סדום-צפון, הקמת תחנת הכוח החדשה (1995) על בסיס טכנולוגיה ייחודית של מעגל משולב (דיזל+דוודים). בפרויקטים שולבו מערכות חשמל מודרניות עם ציוד שהותקן לראשונה בארץ והווה קרש קפיצה לפיתוח תשתיות חשמל במפעלים אחרים בסדום כולל תחנות שאיבה של מערך השאיבה של מפעלי ים המלח

1967-1979 מפעל לייצור מכשירים על קוליים בעלי דיוק גבוה (תשלובת תעשייתית (כ-3000 עובדים)

קשינב, ברית המועצות

- תחזוקת מערכות חשמל מורכבות ומערכות אספקת חשמל תעשייתיות בתפקידים שונים ( החל מעוזר חשמלאי וכולל מנהל עבודה –חשמלאי ביצוע)
- תכנון מערכות חשמל עבור ציוד לא שגרתי בתפקידים ( החל ממהנדס חשמל וכולל מנהל מעבדה לאוטומציה באגף התכנון)

2000 ועד היום

פעילות מקצועית \ציבורית

- התאגדות מהנדסי חשמל ואלקטרוניקה בישראל

חבר בוועד המנהל, חבר בהנהלה וגם במועצה ההנדסית

- מכון התקנים בישראל

ועדה טכנית 2204- אנרגיה בתעשייה – חבר בוועדה מטעם התאגדות מהנדסי חשמל ואלקטרוניקה בישראל

שפות

אנגלית, עברית, רוסית