

קורות חיים

פרטים אישיים

תאריך לידה - 12.4.1942

מין משפחתי - נשי

השכלה

1. תואר ראשון בהנדסת חשמל SC.B. מהפקולטה לחשמל באוניברסיטת קהיר שבמצרים משנת 1965.
2. השתלמות ניהול באוניברסיטת תל אביב משנת 1977.

שפות

ידיעה טובה מאוד של קריאה וכתיבה לשפות :

1. עברית
2. אנגלית (שפה אם)
3. צורפתית (שפה אם)
4. ערבית (שפה אם)

רישיונות עבודה

1. רישיון מהנדס חשמל מס' 098478
2. רישיון מהנדס בודק – 3 612319

מקומות עבודה

1. משנת 1966 ועד שנת 1973 (שנת עלייה לישראל) בע"מ, במחלקת צרכנים טכנית בבודק מתקני חשמל. עבדתי בחברת החשמל לישראל בע"מ, במחלקת צרכנים טכנית בבודק מתקני חשמל.
2. משנת 1973 ועד שנת 1976 רוש מדור בבדיקות מתקני חשמל במחלקת צרכנים טכנית למרחב הדורות בחברת החשמל.
3. משנת 1976 ועד שנת 2001 מנהל מחלקת צרכנים טכנית למתחז הדורות של חברת החשמל.
4. בתאריך 30.6.2001 פרשתי לגמלאות לפי בקשתិ בפרישה מוקדמת לאחר 35 שנים עבודה בחברת החשמל.
5. מטא裏יך 1.12.2001 פתחתי משרד עצמאי לתוכנו, ייעוץ ובדיקות מתקנים אשר בו אני מעסיק פקידה, 2 טכני שרטוט, מהנדס חשמל ו מהנדס בקרה.



תחומי עיסוק

1. במסגרת עבודתי בחברת החשמל :

- א. ניהול צוות של 20 מהנדסי חשמל לביצוע מתקני חשמל במתה נמוך ובמתה גבוהה בכל מחוז הדורות, מתניה עד אילת.
- ב. ניהול את המדור לפענוח הפרעות באספקת החשמל והתמנותიacasoria פיזי צרכנים על נזקים שנגרמים בגל הפרעות אלו. במסגרת זו פיתחתי מכשירי מדידה לרישום הפרעות עם קשר אלחוטי דרך סלקום.
- ג. חבר בצוות אשר קבע את הכללים של חברת החשמל לביצוע וביצוקות מתקנים במתה גבוהה.
- ד. תכנוני, פיקוחני והכנסתי לעבודה של תחנה פנימית במתה 33 ק.וולט האמורה לחבר בין רשות החשמל הירדנית והישראלית במעבר אילית/עקבה לעומס עד 10 מגוות.
- ה. הדרyttiy עובדי ביצוע בחברת החשמל בנושאי בטיחות, הוראות עבודה, הכנסת תחנות פנימיות במתה גבוהה לניצול ועוד.
- ו. הכנסתי לעבודה והפעלתה את מתקני החשמל במתה גבוהה של בית חולים אסף הרופא בצריפין.
- ז. יועץ בכיר למטען פתרונות הולמים למנוע נזקים מהפרעת אספקת החשמל.
- ח. יועץ למחלות תכנון רשות, תעופול וביצוע.
- ט. תכנוני ופיקוחני על ביצוע מערך כיבוי אש במרכז הטכני של חברת החשמל.
- י. חבר בועדות משנה לתקינה (בריכות שחיה, אטרים זמינים).

2. מחוז למסגרת תפקידיו בחברת החשמל :

- א. תכנוני ופיקוחני על הביצוע של מתקני חשמל במתה 33 ק.וולט כולל תכנון גנרטורים והכנסות בסנכרון עם רשות חברת החשמל ($2.5 * 4$ מגוות) לפחות בירחו.
- ב. הקמת מסלול הזרכה למונחי חשמל, לתכנון מתקני חשמל במתה גבוהה ובמתה נמוך במסגרת לשכת המהנדסים. המסלול הייחודי המוכר על ידי משרד העבודה למטען רישיונות חשמל. כבר יותר מ-15 שנה שאנו מעביר את הקורסים הנ"ל בלשכת המהנדסים.

3. עצמאי

- א. יועץ טכני ומתקן לאולפני הרצליה, למשטרת ישראל בנושא גנרטורים, למפעל שניב באופקים
- ב. תכנון מעבר למתח גבוה של קיבוץ בית גוברין, קיבוץ אור הנר, קיבוץ משמר הנגב, קיבוץ ארז, קיבוץ אלומות, קיבוץ אור הנר, מפעל א.א. מראות ומפעל ספירל ביבנה, מפעל מצפה באשדוד. תשתיות הקזינו בירחו. בית רכיב בהרצליה פיתוח, כיתן דימונה ועוד.....