

## מירון גיבלברג

### לימודים

1965 1960 אוניברסיטה ממלכתית בקישינב, ברה"מ - תואר ראשון ותואר שני בפיסיקה שימושית - מגמת חשמל (דיפלומה)  
1984 1985 הטכניון, מדור ללימודי חוץ - קורס תכנות למחשבים זעירים (2 סמסטרים) - תעודה  
1993 1993 חב' GENERAL ELECTRIC -USA -קורס הגנות חשמליות systems & Protective relays  
2003 2004 רשות לאומית להסמכת מעבדות - קורס בודקים מוסמכים -תעודה  
1978 2009 מגוון רחב של השתלמויות וקורסים בנושאי ניהול ובנושאים מקצועיים

### ניסיון מקצועי ותפקידים

1975 1966 מכון לפתוח מכשור מדידה חשמלי -מהנדס מו"פ , אח"כ חוקר בכיר  
1976 1975 הטכניון -חוקר בכיר במחלקה להנדסה גרעינית  
1976 1986 חברת החשמל -מהנדס מו"פ, אח"כ ראש מדור במעבדת חשמל למו"פ  
1986 2010 חברת החשמל - מנהל מעבדת חשמל למו"פ

### כנסים

- השתתפתי בכל הכנסים של התאגדות מהנדסי חשמל ואלקטרוניקה בישראל - 10 כנסים
- הייתי יו"ר הכינוס ויו"ר הוועדה המארגנת ב - 6 כנסים ארציים של SEEI בנושא בדיקות, מדידות ואיכות החשמל

### פירוט ומחקרים

1. 6 פטנטים ו-8 מאמרים בתחום פתוח מכשירי מדידה חשמליים (ברה"מ)
2. מגוון רחב של מאמרים בעיתונות ארצית ובינלאומית

### חברות באגודות מקצועיות

חבר הנהלת התאגדות מהנדסי חשמל ואלקטרוניקה בישראל SEEI ויושב ראש החוג לאיכות החשמל בהתאגדות.

### תחומי התמחות והסמכה

1. איכות החשמל
2. שדות אלקטרומגנטיים EMF ותאימות אלקטרומגנטית EMC
3. רשת חכמה Smart Grid
4. הסמכה ע"י המשרד להגנת הסביבה למדידה והערכה של שדות חשמליים ומגנטיים בתדר הרשת