



האם יש בסביבתך כרגע קרינה המסכנת אותך?
במרחב העירוני ובמבני ציבור? במוסדות חינוך? בעבודה? בבית?

DARYA מהנדסי בריאות מעטפת הגנה מקצועית לתחום הקרינה



חיזוי קרינה

נחזה קרינה כחלק מהתכנון העירוני והאדריכלי כדי למנוע תחלואה, לשפר איכות חיים ולחסוך כסף רב באמצעי מיגון.

1

מדידת קרינה

נמדוד את כל סוגי הקרינה האלקטרומגנטית: רדיו (סלולר), חשמל. נכין דו"ח מפורט של נתוני הקרינה בסביבה שלכם וניתן ייעוץ מתאים.

2

מיגון קרינה

נייעץ ונמליץ על פתרונות מיגון אפקטיביים וחסכוניים התואמים באופן מדויק לצרכים שלכם.

3

דניאל שוורצברג B.Sc במדעי המחשב
הנדסאי חשמל ומודד קרינה מוסמך מטעם המשרד להגנת הסביבה. למעלה מ-10 שנות עיסוק
וניסיון בתחום הקרינה מתוכן כראש תחום קרינה בעמותה ציבורית העוסקת באיכות הסביבה.





מתי כדאי לבצע חיזוי ומדידת קרינה?

- ✓ כחלק מתוכניות בניוי עיר תכנון אדריכלי לבניית מבנה או בית חדש
- ✓ לפני או אחרי עריכת שיפוץ במבנה קיים
- ✓ כשיש בעיה רפואית כלשהי
- ✓ שמופיע סימפטום מסוים המשותף למספר אנשים העובדים באותו מקום
- ✓ כשמרחש שינוי סביבתי שיתכן ומשפיע על רמת הקרינה
- ✓ בכל מקרה מומלצת בדיקה תקופתית אחת ל - 3 שנים

1 מכשיר למדידת קרינה ממקורות חשמל מסוג 'קייסי' (יפן).

2 מכשיר מדידת קרינת רדיו (סלולר) מסוג ספקטרן אהרוניה (גרמניה).

3 מכשיר מדידת קרינה ממקורות חשמל מסוג 'מגני טכנולוגיות' (ארה"ב).

4 מכשיר למדידת קרינת רדיו (סלולר) מסוג 'טנמארס' (טיוואן).

5 מכשיר המודד חשמל מזהם ביחידות GS, שהן יחידות המידה של 'האנרגיה המזיקה'.



050-5105050

התקשר עכשיו ליצירת סביבה בריאה ובטוחה