



למה צריך בודק חשמל?

כללי

- בדיקת חשמל היא קודם כל בדיקה בטיחותית!
- הבדיקה מתבצעת ע"י חשמלאי המחזיק רישיון "חשמלאי בודק" בלבד!
- דרגת רישיון "חשמלאי מוסמך" איננה מתירה ביצוע בדיקות על פי חוק.
- בדיקת החשמל נועדה להבטיח את בטיחות הדיירים ו/או המשתמשים במתקן החשמל במטרה למנוע שריפות ומקרי חשמל הנגרמות מליקויים במערכת החשמל.
- בבדיקת חשמל למעשה נבדקת כל מערכת החשמל – לרבות לוח החשמל, ציוד קצה, שקעים, בדיקות ויזואליות של התקנת תשתית החשמל, מאור ועוד..
- בדיקת החשמל מבתצעת בהתאם להוראות חוק החשמל תשי"ד 1954, התקנות שפורסמו על פיו והתקנים הרלוונטיים.

מי דורש בדיקת חשמל?

- ככלל – חוק החשמל מפרט כל כמה זמן נדרשת בדיקת חשמל בהתאם לסוג המתקן.
1. מכבי אש – כחלק מתהליך של רישוי עסקים, רשות הכבאות דורשת ממבקש הרישיון "טופס 3", בו נדרש "בודק חשמל" שמטרתו "בדיקת תקינות מערכת החשמל, לרבות תאורת חירום, שלטי ולחצן חירום". (ציטוט מהטופס)
 2. חברות הביטוח – במסגרת תהליך של רכישת ביטוח או חידוש הביטוח למתקן חשמלי (פרטי, עסק, מפעל, משרדים וכו'), חברת הביטוח דורשת "אישור של בודק חשמל מוסמך".
 - הבדיקה מתבצעת ע"י מחזיק רישיון "בודק חשמל" בלבד (לא בעל דרגת "חשמלאי מוסמך כמו שחלק מסוכני הביטוח מציינים), והאישור מתקבל לאחר שבוצעה בדיקת חשמל יסודית והמתקן נמצא בטוח לשימוש ותואם את הוראות חוק החשמל.
 3. רשויות מוניציפליות – במקרים מסויימים כמו אירוע המוני, הקמת מתקן חשמלי חדש וכדומה, העירייה תדרוש אישור מ"בודק חשמל מוסמך".
 4. לקוחות פרטיים ועסקיים, לאחר ביצוע "שינוי מהותי במתקן" – שינוי מהותי יכול להיות החלפת לוח חשמל, חלוקת מתקן לאיזורים שונים, שיפוץ חלקי או יסודי ועוד.
 5. בדיקת החשמל למעשה תעבור בפועל על כל עבודות הקבלן, על מנת לוודא שבוצעו בהתאם להוראות חוק החשמל ושהמתקן בטוח וראוי לשימוש.
 6. בדיקת חשמל לפני קניה – בדומה ל"בדק" בתחום הבניה, לקוחות רבים דורשים לקבל אינדיקציה על תשתית החשמל לפני קבלת החלטה משמעותית בחייהם.
- נעשית בדיקה יסודית ומפורטת שבעזרתה ניתן לקבל אומדן לתיקון ליקויים (במידה ויש) כדי לדעת שהרכישה אטרקטיבית.



חן אזולאי שירותי חשמל

מהו בודק חשמל?

- בודק חשמל הינו אדם המחזיק רישיון לביצוע "בדיקות חשמל" הניתן על ידי משרד העבודה למי שעמד בתנאי הקבלה.
- ישנן 3 דרגות למחזיקי רישיון "בודק חשמל":
- בודק חשמל סוג 3 - בעל רישיון "חשמלאי מהנדס" הרשאי לבדוק את כל סוגי מתקני החשמל, ללא תלות בגודל החיבור שלהם.
 - בודק חשמל סוג 2 - בעל רישיון "חשמלאי הנדסאי" הרשאי לבדוק מתקני חשמל בגודל חיבור של עד 3X80 אמפר.
 - בודק חשמל סוג 1 - בעל רישיון "חשמלאי טכנאי" הרשאי לבדוק מתקני חשמל בגודל חיבור של עד 3X80 אמפר.
- "בודק חשמל" יכול להיקרא גם "חשמלאי בודק".

למה לבחור בחן אזולאי – בודק חשמל סוג 3?

1. חן אזולאי הינו חשמלאי מהנדס המחזיק רישיון "חשמלאי בודק סוג 3" ובעל מעל ל-10 שנות ניסיון בעולם החשמל.
2. אצלנו תקבלו "בדיקה אמיתית", יסודית, בדגש על בטיחות המשתמשים.
3. אנחנו לא "מחלקים" אישורים – אישור/היתר בדיקה יימסר לאחר שהמתקן נבדק ונמצא מתאים להוראות חוק החשמל והוא ראוי ובטוח לשימוש.
4. שירות הוא מעל הכל – אצלנו תקבלו יחס חם, אישי, מקצועי וזמין.
5. כל בדיקה מלווה בדו"ח מפורט המכיל נתונים על מהלך הבדיקה, הציוד איתו הבדיקה התבצעה (ציוד ייעודי ותקני עם תעודות כיוול בתוקף ושתואם תקנים מחמירים), וכן תמונות והפירוט של הליקויים שנמצאו. (במידה ויש)