

דרישות שירותי הכבאות בישראל מול הנעשה בעולם.

דרישות שירותי הכבאות ביחס להפרדות אש, מתזים אוטומטיים, גלאי עשן, ושחרור עשן הן הגבוהות ביותר בעולם.

אחת הדרישות הנפוצות ביותר היא הדרישה להתקין מערכות גילוי וכיבוי אוטומטי בלוחות חשמל. בעולם, אין דרישה כזו ואין תקן ספציפי ללוחות חשמל.

בדרישות להגנה על לוחות חשמל שולחים אותנו לתקן NFPA-2001 אשר מתייחס לכיבוי אוטומטי ב"גזים נקיים". אין בתקן הזה התייחסות ספציפית ללוחות חשמל.

יש לתופעה זו כמה סיבות:

- מס' הכבאים בישראל הוא נמוך יחסית, כ- 1400 מול אוכלוסיה של 7 מיליון. בעולם מספר הכבאים המקצועיים והמתנדבים ביחס לאוכלוסיה הוא בין פי 2 לפי 4.
- בהרבה מקומות תחנות הכבאים מרוחקות כדי 15 עד 20 דקות מהעסקים.
- בעולם, האחריות של שירותי הכבאות מוגבלת להגנה על בני אדם ועל רכוש צד ג'. הגנה על הרכוש היא באחריות בעלי הרכוש ומבטחיהם.
- בארץ, חברות ביטוח בישראל תובעות את שירותי הכבאות בגין אי הצבת דרישות מספיקות להגנה על הרכוש שבעטיין נגרמו נזקי אש גדולים (תביעות שיבוב).
- במקרה של מועדון הלילה ב"רוד איילנד" ארה"ב, לא תבעו למיטב ידיעתי את שירותי הכבאות המקומיים בעקבות שריפה שקטלה כ- 100 בני אדם בשנת 2003, למרות שהמפקח לא הבחין בציפוי פוליאוריתן על הקירות. הציפוי גרם לאסון.
- לאחרונה ראיתי התניה למתן רישיון עסק בהתחייבות של העסק שלא תהייה תביעה של העסק או של מבטחיו נגד שירותי הכבאות. מעניין איך זה יתפתח....

ראה מצגת [דרישות להגנת אש בישראל-מול העולם P2](#)

ראה גם מאמר [השוואת דרישות להגנות אש בישראל מול העולם A1](#)