

07 אוגוסט 2025

י"ג אב תשפ"ה

נוהל רישוי למהנדסים ואדריכלים

1. הגדרות

החוק	חוק המהנדסים והאדריכלים, התשי"ח-1958
תקנות רישוי	תקנות המהנדסים והאדריכלים (תנאים לרישוי), התשס"ח-2007
תקנות ייחוד הפעולות	תקנות המהנדסים והאדריכלים (רישוי וייחוד פעולות), התשכ"ז-1967
הפנקס	פנקס המהנדסים והאדריכלים בהתאם לסעיף 8 לחוק המהנדסים והאדריכלים, התשי"ח-1958
הרשם	רשם המהנדסים והאדריכלים לפי סעיף 8 לחוק המהנדסים והאדריכלים, התשי"ח-1958

2. תנאי הזכאות לרישוי

בהתאם לסעיף 11(א) לחוק המהנדסים והאדריכלים, התשי"ח-1958, תקנות המהנדסים והאדריכלים (תנאים לרישוי), התשס"ח-2007 ותקנות המהנדסים והאדריכלים (רישוי וייחוד פעולות), התשכ"ז-1967, מהנדס או אדריכל זכאי לרישוי בהתקיים כל התנאים הבאים:

2.1. מי שהגיש בקשה לקבלת רישוי.

2.2. הרשם אישר כי:

2.2.1. מלאה לגביו תקופת הרישום בפנקס, שהינה שלוש שנים בענף ובמדור נושא הרישוי.

2.2.2. החל מיום הרישום בפנקס ולאחריו, צבר ניסיון מקצועי מתאים לביצוע פעולות של מהנדס או אדריכל רשוי בענף ובמדור נושא הרישוי; הניסיון האמור כלל מעורבות או טיפול מסייע, בפיקוח ובהדרכתו של מהנדס או אדריכל רשוי.

2.2.3. רשומים בענף הנדסה אזרחית מדור מבנים וענף ארכיטקטורה מדור ארכיטקטורה, וחלה עליו חובת בחינת רישוי לפי תקנה 4 לתקנות – עבר בהצלחה את הבחינה

2.2.4. עבר בהצלחה את הבחינה מי שרשום בענף הנדסה אזרחית מדור מבנים וענף ארכיטקטורה מדור ארכיטקטורה וחלה עליו חובת בחינה לרישוי לפי תקנה 4 לתקנות.

2.3. רישוי יהיה בהתאם לענף ומדור הרישום.

3. אופן הגשת בקשת הרישוי

הבקשה לקבלת רישוי תיעשה באמצעות [השירות המקוון](#) שבאתר המחלקה לרישום ורישוי מהנדסים ואדריכלים או באמצעות הגשת מסמכי המקור במוקד קבלת הקהל.

3.1. בקשת רישוי לרשומים בענף הנדסה אזרחית מדור מבנים וענף ארכיטקטורה מדור ארכיטקטורה (מקצועות ייחוד הפעולות)

שם הנוהל נוהל רישוי למהנדסים והאדריכלים	מקור חוקי סעיף 11 לחוק המהנדסים והאדריכלים, התשי"ח-1958	עודכן לאחרונה 22 אוקטובר 2023	תאריך המסמך 07 אוגוסט 2025
--	--	----------------------------------	-------------------------------



3.1.1. לנרשמים בפנקס לאחר 1 ינואר 2009 (כניסת תקנות הרישוי לתוקף) - בקשות אלו יש להגיש רק לאחר שיאושרו 36 חודשי התמחות. לבקשה אין צורך לצרף מסמכים נוספים. לאחר אישור הבקשה, תועבר הבקשה לתשלום לבחינה ולאחר-מכן לרישום לבחינת הרישוי.

3.1.2. לנרשמים בפנקס לפני 1 ינואר 2009 (מועד כניסת תקנות הרישוי לתוקף), יש לצרף:

3.1.2.1. תעודה מזהה

3.1.2.2. טופס דיווח צבירת ניסיון מקצועי לצורך בקשה לקבלת רישיון מהנדס, [כפי שמפורסם](#)

באתר באופן מלא וחתום. בטופס יש להציג ניסיון מקצועי כולל בן 36 חודשים בפירוט תאריכים וביצוע הפרויקטים. לאחר בחינת המסמכים, תועבר הבקשה לתשלום לבחינה ולאחר-מכן לרישום לבחינת הרישוי.

3.2. בקשות רישוי לרשומים בשאר הענפים והמדורים אחרים* (שאינם מקצועות ייחוד הפעולות)

לבקשות רישוי אלו יש לצרף את המסמכים הבאים:

3.2.1. תעודה מזהה

3.2.2. טופס דיווח צבירת ניסיון מקצועי לצורך בקשה לקבלת רישיון מהנדס, [כפי שמפורסם](#) באתר באופן

מלא וחתום. בטופס יש להציג ניסיון מקצועי כולל בן 36 חודשים בפירוט תאריכים וביצוע הפרויקטים, בהתאם למדור הרישום.

*רשומים בענף הנדסה אזרחית מדור מבנים, יגישו בקשה לרישוי במדור ניהול הבנייה באופן זה.

4. הסדרי התמחות וצבירת ניסיון מקצועי לפי ענפים ומדורים

בענף הנדסה אזרחית מדור מבנים וענף ארכיטקטורה מדור ארכיטקטורה, לאורך כל תקופת ההתמחות יש להוכיח ולהציג התנסות בכלל אמות המידה הנדרשות המבוצעת, בפיקוח ובאימון של מאמן הרשום ברשימת המאמנים (המחזיק ברישיון תקף לאורך כל תקופת האימון).

בשאר הענפים, שאינם ענפי ומקצועות ייחוד הפעולות יש להציג התנסות מקצועית מספקת בתקופה של 36 חודשים, בתחום הרישום, לטובת בקשה לרישוי.

5. אופן הטיפול בבקשה

בקשות הרישוי שהוגשו במערכת המקוונת ייבדקו על-ידי המחלקה לרישום ורישוי מהנדסים ואדריכלים – הן בבחינה מקצועית והן לצרכי בקרה בדיעבד. הבחינה המקצועית של בקשת הרישוי יעשו בהתאם לפירוט הבא:

5.1. בקשות רישוי בענף הנדסה אזרחית מדור מבנים וענף ארכיטקטורה מדור ארכיטקטורה, שהינם מדורים המחייבים מעבר בבחינת הרישוי יועברו להמשך טיפול באמצעות הפנייה לתשלום לרישום לבחינת הרישוי.

5.2. בקשות רישוי בשאר הענפים והמדורים, ייבדקו על-ידי הוועדה המייעצת לרשם בהתאם למדור הרישום, שתבחן את מידת ההתאמה של הניסיון המקצועי לתחום הענפים והמדורים נושאי הרישום.

6. משך הטיפול בבקשה

הטיפול בבקשת הרישוי יהיה 45 ימי עבודה.

חשוב להדגיש, מניין ימי העבודה לאישור הבקשה לרישוי לא יכלול בתוכו את הליך דרישת השלמות מסמכים, ועדות מייעצות לרשם וועדות בדיקה.



שם הנוהל נוהל רישוי למהנדסים והאדריכלים	מקור חוקי סעיף 11 לחוק המהנדסים והאדריכלים, התשי"ח-1958	עודכן לאחרונה 22 אוקטובר 2023	תאריך המסמך 07 אוגוסט 2025
--	--	----------------------------------	-------------------------------



7. בקשה להשגה על החלטת הרשם (ערעור)

ניתן להגיש בקשה להשגה על החלטת הרשם, בעניין ההחלטה הנוגעת למתן הרישוי. את הבקשה יש להגיש באמצעות טופס הבקשה להשגה מחדש על החלטת הרשם בצירוף אסמכתאות תומכות ונימוקים מפורטים.

הבקשה להשגה על החלטת הרשם תיבחן על-ידי ועדה מקצועית, בבחינת המסמכים שיצורפו ויהוו תימוכין לעיון מחדש בבקשה למתן הרישוי. בקשה להשגה על החלטת הרשם ניתן להגיש פעם אחת בלבד, ובכל מקרה ערעור על החלטת הרשם בקשר לקבלת רישיון יש להגיש לבית המשפט לעניינים מנהליים, בהתאם לחוק בתי משפט לעניינים מנהליים, התשי"ס-2000.

8. בקשה לרישוי נוסף/כפול או שינוי מדור הרישוי

רישיון מהנדס יכול שיינתן בכל מדור אליו נרשם המהנדס, וזאת בתנאי שעמד בתנאים הנדרשים לרישוי בכל אחת מבקשותיו.

8.1. בקשה לרישוי נוסף/כפול

- 8.1.1. רישוי בענף שונה מענף הרישוי הקיים – יש להגיש בקשת רישוי נוספת באמצעות השירות המקוון.
 - 8.1.2. רישוי במדור שונה ממדור רישוי קיים שהוא באותו ענף הרישוי הקיים – תיעשה באמצעות הגשת בקשה להשגה על החלטת הרשם, ר' סעיף 7 הנ"ל.
- 8.2. בקשה לשינוי מדור הרישוי אותו קבע הרשם תיעשה באמצעות הגשת בקשה להשגה על החלטת הרשם ר' סעיף 7 הנ"ל.

9. בקשה לרישוי עבור עולים חדשים/תושבים חוזרים או מי שביצע התמחות במדינה זרה

- 9.1. יגישו את בקשתם בהתאם להסדרים הנ"ל.
- 9.2. ניתן יהיה להציג תקופת התמחות של עד שנתיים (24 חודשים) שבוצעה בחו"ל, תוך הוכחת הניסיון וצירוף אסמכתאות נדרשת המפרטות את תוכן הניסיון. בכל מקרה, יש להציג תקופת התמחות נוספת בת שנה אחת (12 חודשים מלאים) שהתקיימה בישראל, במקצועות ייחוד הפעולות בהתאם לדרישות ואמות המידה וכן תחת פיקוחו של מאמן מורשה.

10. קבלת הרישיון

- 10.1. מי שעבר את בחינת הרישוי בהצלחה – יקבל את רישיונו תוך 15 יום ממועד פרסום הציין.
- 10.2. מי שאינו נדרש בבחינה, יקבל את רישיונו תוך 15 יום לאחר אישור הרשם.

11. רישיון למהנדסי חשמל

תקנות החשמל (רישיונות) התשמ"ה-1985, קובעות כי לצורך קבלת רישיון חשמלאי מהנדס או חשמלאי ראשי, על מבקש הרישיון להיות רשום בפנקס המהנדסים והאדריכלים בענף הנדסת חשמל במדור חשמל. לכן, לשם קבלת רישיון בהנדסת חשמל, יש להירשם תחילה בפנקס המהנדסים והאדריכלים, מדור חשמל ולהגיש בקשה לרישוי ביחידה למתן היתרי רישיונות חשמל. פרטים נוספים ניתן למצוא באתר המחלקה לרישוי חשמלאים.

המחלקה לרישום ורישוי מהנדסים ואדריכלים

