

10 מרץ 2025

י' אדר תשפ"ה

## רישוי בפנקס המהנדסים והאדריכלים – אמות-מידה לרישוי אדריכלים

תחום ההתמחות - ההתמחות תהיה באדריכלות מבנים ובתכנון ערים, פעולות אשר מיוחדות לאדריכל רשוי בלבד כאמור בתקנות המהנדסים והאדריכלים (רישוי וייחוד פעולות), התשכ"ז – 1967.

על-פי תקנות המהנדסים והאדריכלים (תנאים לרישוי), התשס"ח – 2008 (להלן – התקנות) זכאי לקבל רישיון, מי שבתקופת הרישום צבר ניסיון מקצועי מתאים לביצוע פעולות של אדריכל רשוי. ניסיון זה כולל, בין היתר, פעולות שיהיה האדריכל מורשה לעשותן בעצמו רק לאחר קבלת הרישיון והכל לפי אמות מידה אלה, שקבעה מועצת ההנדסה והאדריכלית כסמכותה בתקנות.

אמות מידה אלו הן לתקופת מעבר, שלאחריה יפורסמו אמות-מידה מותאמות לנהוג לפי ה-UIA וארגונים דומים.

### 1. אמות-מידה לרישוי בענף אדריכלות-בתחום המבנים

בכל התחומים, התנסות המתמחה תכלול השתתפות מהותית בתכנים המפורטים מטה. ההתנסות יכול שתהיה בפרויקטים שונים ואצל מאמנים שונים.

#### 1.1. תחומי התכן

מבנה מגורים שאינו פשוט בשטח בנייה כולל של לפחות 750 מ"ר.

בניין ציבור, משרדים או מסחר בשטח בנייה כולל של לפחות 750 מ"ר.

תכנית מפורטת הכוללת נספח בינוי, ליעוד בעל אופי ציבורי, או לתעסוקה, או למגורים, המתירה בניית שטח כולל לפחות 5,000 מ"ר.

#### 1.2. שלבי תכנון

איסוף מידע וחקירה מוקדמת

ניתוח אפשרויות ועריכת חלופות

תכנון סופי ועריכת בקשה להיתר

תכנון מפורט (תכניות עבודה)

פרטים אדריכליים לסוגיהם

עריכת מסמכי מכרז

פיקוח עליון, ליווי הביצוע

תיאום תכנון

אישורי רשויות

קשר עם המזמין ומנהל הפרויקט

#### 1.3. נושאי רקע

#### 1.4. חוק ותקנות

שימוש בחוק ובתקנות התכנון והבנייה

<b>שם הנוהל</b> אמות מידה לרישוי אדריכלים	<b>מקור חוקי</b> סעיף 2(א) (ב) לתקנות המהנדסים והאדריכלים (תנאים לרישוי), התשס"ח-2007	<b>פורסם לראשונה</b> 16 נובמבר 2008	<b>עדכון אחרון</b> 1 ינואר 2015
--	---	--	------------------------------------



## הליכים סטטוטוריים

שימוש בתקנים ישראליים ומפרטים

### 1.5. טכנולוגיה חומרי בנייה

גימורים למיניהם

טכנולוגיות בנייה

### 2. מידה לרישוי בענף אדריכלות- בתחום תכנון ערים

בכל התחומים, התנסות המתמחה תכלול השתתפות מהותית בתכנים המפורטים מטה. ההתנסות יכול שתהיה בפרויקטים שונים ואצל מאמנים שונים. השתתפות המתמחה בתחום תכנון ערים לא תהיה מותנית בקבלת אישור סטטוטורי של תכנית שבה עסק המתמחה.

#### 2.1. תחומי התכן עריכת תכנית מפורטת או תכנית מתאר הכוללת נספח בינוי.

#### 2.2. שלבי תכנון איסוף מידע וחקירה מוקדמת

ניתוח אפשרויות ועריכת חלופות

תכנון סופי

עריכת מסמכי התכנית (תשריט, הוראות, נספח בינוי)

#### 2.3. נושאי רקע תיאום תכנון

אישורי רשויות

קשר עם המזמין ומנהל הפרויקט

#### 2.4. חוק ותקנות הליכים סטטוטוריים כולל דיונים בוועדות המקומיות והמחוזיות

שימוש בחוק ובתקנות התכנון והבנייה

### 3. התמחות לעולים חדשים / הכרה בהתמחות שבוצעה בחו"ל

בהתאם להחלטת מועצת ההנדסה והאדריכלות מיום 3.12.2014 מושב 70 וכן בהתאם להחלטת ממשלה 2225 מיום 23.11.2014 להלן הקריטריונים להתמחות של עולים או תושבים חוזרים:

- 3.1. התמחות בת 3 שנים מלאות מיום הרישום בפנקס המהנדסים והאדריכלים.
- 3.2. ניתן יהיה להכיר בשנתיים ניסיון בתחום תכנון אדריכלי, שנצבר בחו"ל תוך הוכחת ניסיון מגובה באסמכתאות.
- 3.3. על עולה או תושב חוזר לבצע התמחות בת שנה מלאה בישראל כדלקמן:
  - 3.3.1. תחת אדריכל רשוי העומד בקריטריונים לאימוץ (רשום ברשימת המאמנים)
  - 3.3.2. התמחות באחד או יותר (לבחירת המתמחה) מתוך שלושת הפרויקטים המוזכרים בסדרי ההתמחות, והגשת דו"חות התמחות מפורטים בהתאם.
  - 3.4. עמידה בהצלחה בבחינה לרישוי.

### 4. תחילה

תחילת אמות המידה אלה היא ביום 1 לינואר 2009.



<b>עדכון אחרון</b> 1 ינואר 2015	<b>פורסם לראשונה</b> 16 נובמבר 2008	<b>מקור חוקי</b> סעיף 2(א)(ב) לתקנות המהנדסים והאדריכלים (תנאים לרישוי), התשס"ח-2007	<b>שם הנוהל</b> אמות מידה לרישוי אדריכלים
------------------------------------	--	--	--

**5. הוראת מעבר**

אמות מידה אלו לא יחולו על מי שהחל את תקופת ההתמחות לפני ה – 1 לינואר 2009, אלא אם כן יודיע לרשם בכתב על רצונו כי תקופת ניסיונו המקצועי ייבחן לאור אמות מידה אלו (במקום אמות המידה שנכנסו לתוקף ביום 08/01/2008).

**המחלקה לרישום ורישוי מהנדסים ואדריכלים**

