



ניתן להיכנס גם למערכת נמ"ר

למועצה מקומית מצפה רמון

דרוש/ה מועמד/ת לאיוש משרת בודק/ת בקשות להיתרי בנייה ומידען/ית

מכרז חיצוני

תיאור התפקיד:

- בדיקה וטיפול בבקשות להיתרי בנייה בהתאם לחוק התכנון והבניה ולתקנות שהותקנו מכוחו, ובהתאם למדיניות הוועדה המקומית ולהנחיות מנהלת ומהנדסת הוועדה.
- מתן מידע עדכני לצורך הגשת בקשות להיתרי בניה עבור כתובת מסוימת, לרבות מידע תכנוני לכל דורש.

תחומי אחריות:

- בקרה, בדיקה וטיפול בבקשות להיתר בניה.
- הכנת תיקי מידע תכנוני.
- טיפול בקידום הבקשות בתהליך הנדרש לאישורן, משלוח דרישות מפורטות ומנומקות לעורכי הבקשות.
- עמידה בלוח הזמנים הקבוע בחוק.
- כתיבת חוות דעת והמלצות לגבי הבקשות ושיבוץן לדיון.
- יזום ועדכון שוטף של תנאים קבועים לפי סוג בקשות, הנחיות מרחביות ונהלי עבודה פנימיים.
- קבלת קהל, מענה טלפוני ובכתב לפנייות של גורמים שונים.
- מתן חוות דעת מקצועית בפורומים שונים בהתאם לצורך.

השכלה ודרישות מקצועיות:

מהנדס בניין או בעל תואר באדריכלות ממוסד המוכר ע"י המועצה להשכלה גבוהה, או המוכר ע"י המחלקה לשקילת תארים מחו"ל במשרד החינוך

או

הנדסאי אדריכלות או בניין

ניסיון מקצועי:

עדיפות לבעלי ניסיון קודם בתחום מידע ו/או בדיקת בקשות להיתרי בנייה במוסד תכנון.

שפות: עברית ברמה גבוהה

יישומי מחשב: היכרות תוכנות-OFFIC - חובה, מערכת GIS, מערכת רישוי זמין, מערכת תכנון זמין (מבא"ת) יתרון.



קורסים והכשרות מקצועיות:

במכרז זה תינתן עדיפות לבוגרי קורס לבודקי בקשות להיתר בנייה.
למתן מידע תכנוני, המידען יחויב לסיים בהצלחה – קורס מידענים תוך שנה וחצי מיום מינויו.

היקף המשרה: 100% משרה

כפיפות ארגונית: מנהלת הוועדה המקומית לתכנון ובניה.

דירוג: מח"ר/הנדסאי

המכרז נכתב בלשון זכר, אך מופנה לגברים ולנשים כאחד.

תינתן עדיפות למועמד המשייך לאוכלוסייה הזכאית לייצוג הולם שאינה מיוצגת באופן הולם

בקרב עובדי הרשות המקומית אם הוא בעל כישורים דומים לכישורי שאר המועמדים.

קורות חיים מתאימים בצירוף תעודות השכלה – יש לשלוח בכתובת הדוא"ל: marinae@mzp.org.il

חובה לציין עבור בודק/ת בקשות להיתרי בניה ומידען

מועד סיום הגשת המסמכים עד לתאריך 24.11.2022 בשעה 14:00

קורות חיים ללא מסמכים מצורפים לא יתקבלו

לפרטים נוספים יש לפנות למרינה איידלשטיין במייל: marinae@mzp.org.il ו/או בטלפון 08-6596256

שלוחה 6