



תאריך עדכון הטופס:
ט באייר תשע"ח
24 באפריל 2018

בדיקות גז ראדון במבנים, בקרקע, במים ובחומרי בנייה

קורס הסמכת בודקי ראדון

המשרד להגנת הסביבה מקיים קורס הסמכה בנושא בדיקות גז ראדון. קורס זה מאפשר:

1. קבלת היתר למתן שירות בדיקות נוכחות גז ראדון במבנים, בקרקע, במים ובחומרי בנייה

2. מינוי עובדי היחידות הסביבתיות למפקחים לצורך בדיקות נוכחות גז ראדון

השכלה מקצועית רלוונטית להשתתפות בקורס (חשובה כדי לעבור את המבחן הכולל חישובים):

- תואר ראשון בפיזיקה, בכימיה או בהנדסה;
- רקע טוב בפיזיקה ובמתמטיקה;
- עדיף ניסיון עבודה בתחום של מדידות קרינה;
- טכנאי בעל ניסיון עבודה של לפחות 5 שנים בבדיקות קרינה (יש לצרף תעודות או אישורים)

בנושאים הנלמדים:

1. עקרונות של פיזיקה אטומית
2. קרינה סביבתית וגז ראדון
3. סיכון בריאותי מחשיפה לגז ראדון
4. פוטנציאל ראדון בקרקע וריכוזו במבנים בישראל
5. שיטות למדידת ריכוז ראדון במבנים, בקרקע ובמים
6. שיטות למדידת אקסהלציה (קצב פליטה) של ראדון מחומרי בנייה
7. הנחיות המשרד להגנת הסביבה לעניין בדיקת ראדון

שעות לימוד: 10 ימים, 7 שעות ביום, מ-9:00 עד 16:00, כ-70 שעות

אנא מלאו את טופס ההרשמה במחשב ושלחו לדואר אלקטרוני: radon@sviva.gov.il
אחרי ההרשמה נעדכן אתכם בפרטים הנוגעים לקורס כגון מועד, מחיר וגמול השתלמות.



טופס הרשמה לקורס
(אנא מלאו במחשב)

שם פרטי: _____ שם משפחה: _____ מס' ת"ז: _____
מקום עבודה: _____ השכלה: _____
כתובת: רחוב _____ מס' _____ יישוב _____
מיקוד _____ ת"ד _____
טל': _____ טל' נייד: _____ פקס: _____
דואר אלקטרוני: _____
חתימה: _____ תאריך: _____