

ב' בחודש אייר התשפ"ב, 3 במאי 2022

קול קורא להכשרת בודקי מעבדה מוסמכים לבדיקות סביבתיות-תעסוקתיות

מועד פתיחה 23/10/2022

המוסד לבטיחות ולגיהות (המוס"ל) רואה **משימה לאומית** במניעה של חשיפת עובדים לסיכונים הקיימים בעבודה בחומרים כימיים.

לאור חשיבות הנושא ובעצה אחת עם הרגולטור, מינהל הבטיחות והבריאות התעסוקתית, במשרד הכלכלה, ולאור המחסור בארץ בבודקים המוסמכים לניטור סביבתי-תעסוקתי, בכוננת המוס"ל לפתוח קורס

רגולטורי להכשרת בודקי מעבדה מוסמכים לניטור סביבתי-תעסוקתי.

מטרת הקורס

הכשרת בודקים שיוסמכו לבצע בדיקות סביבתיות-תעסוקתיות של חומרים כימיים, אלה המופיעים בתקנות ואחרים, ולהעריך את החשיפה התעסוקתית אליהם במקומות עבודה.

דרישות סף להשתתפות בקורס

דרישות הסף הן של מינהל הבטיחות והבריאות התעסוקתית. בעליתואראקדמימוכר בישראל, או בעליתעודתהנדסאיהרשומים בפנקסהנדסאים והטכנאים, שהוכשרו באחד מן התחומים הבאים: כימיה, הנדסת כימיה, איכות הסביבה, בריאות תעסוקתית, גהות תעסוקתית, מדעי החיים, מדעי הטבע או מדעי הרפואה.

מתכונת הקורס

הקורס הוא בהיקף של 240 שעות. הקורס מורכב מחלק עיוני המרכיב שני שליש מהקורס ומחלק מעשי של השתתפות בסקרים מקדימים ובניטורים על מנת לעבור היכרות עם עבודת השדה. בסיום הקורס ניתנת תעודת השתתפות בו ע"י המוסד לבטיחות ולגיהות. תעודה זו אינה מקנה למסיים הקורס מעמד של בודק מוסמך ללא הסמכה ע"י הרגולטור.

משך הקורס

כ- 30 - 31 מפגשים, אחת לשבוע. המפגשים העיוניים מתקיימים בין השעות 08:30 – 16:00, והמפגשים המעשיים הם במתכונת משך זמן דומה. ככלל, ובהתחשב בלוחות חגים ומועדים נמשך הקורס כ- 8 חודשים.

מקום הקורס

הקורס יתקיים במינהל ההדרכה של המוסד לבטיחות ולגיהות, רח' אלי ויזל 2 ראשל"צ (המכללה למינהל), או בסמינר אפעל ברמת אפעל.

שלב ההסמכה

בסיום הקורס בהצלחה (ציון 70 לפחות) יוכלו המועמדים לגשת לבחינת הסמכה בכתב ובע"פ של מינהל הבטיחות והבריאות התעסוקתית במשרד הכלכלה.

התניות הרגולטור

כל אחד שעונה על תנאי הסף זכאי להשתתף בקורס. עמידה במבחן ההסמכה מקנה למועמד זכאות ל"בודק מוסמך" אך ורק אם הינו שייך ל"מעבדה מוסמכת" כהגדרתה על פי תקנות ואישור הסמכה כמעבדה הניתן ע"י הרגולטור. מסיים קורס שעמד בכל הדרישות ועמד גם במבחן ההסמכה לא יוכל לממש את מעמדו כבודק מוסמך בפועל אם אינו שייך ל"מעבדה מוסמכת", אלא אם קיבל אישור מתאים ממינהל הבטיחות והבריאות התעסוקתית.

דגשי החלק העיוני

לימוד והבנה של יסודות ועקרונות הפעולה של הגיהות התעסוקתית; הכרת גורמי סיכון כימיים, השפעות החומרים והכרת מאפיינים של חשיפה תעסוקתית; גישות ושיטות להערכה איכותנית של חשיפה לגורמי סיכון כימיים מזהמים באוויר תוך מתן דגש לביצוע סקר מקדים; גישות ושיטות למדידה והערכה כמותית של חשיפה תעסוקתית תוך מתן דגש להכרה של שיטות ואמצעים טכניים לביצוע בדיקות ולניתוח תוצאות ודיווח עליהן; בקרה ומניעה של חשיפה לגורמי סיכון כימיים; תחיקה, רגולציה ונהלים מקצועיים מחייבים לביצוע בדיקות סביבתיות תעסוקתיות.

דגשי החלק המעשי

הכרה ולימוד תפעול של האמצעים והמיכשור לדגימה ומדידה של חומרים באוויר, טכניקות דגימה וכיול ציוד המדידה; התנסות בשיטות דגימה; הכשרה לביצוע בדיקות סביבתיות- תעסוקתיות.

חלק זה יבוצע בחונכות צמודה של בודקים מוסמכים מהמוסד לבטיחות ולגיהות.

לממונים על הבטיחות בעבודה, העונים לתנאי הסף של הקורס ומשתתפים במלואו, מוכר הקורס כ- 16 ימי כשירות.

עלות לחניך: 11,880 ₪

המתעניינים מוזמנים לפנות בכתב אל רכז הקורס, ישראל סוריאן בכתובת:
Israel.Su@osh.org.il,
או לאירנה צ'ריס בכתובת irina.c@osh.org.il