



הזמנה לקורס בנושא: חומרים מסוכנים - אתגרים חדשים והיערכות לחוק רישוי משולב - מחזור 4 10 ביוני 2026 | ימי רביעי | בין השעות 08:00-14:30 מרכז הדרכה, בניין ביה"ס למדעי הנפט והאנרגיה

המכון הישראלי לאנרגיה ולסביבה בשיתוף עם מחלקת איכות הסביבה של
משרד עורכי דין אגמון עם טולצ'ינסקי מזמינים אותך להשתתף בקורס חדש ומקצועי:
חומרים מסוכנים - אתגרים חדשים והיערכות לחוק רישוי משולב

השתתפות מלאה בקורס תזכה את הממונה ב-3 ימי כשירות

לילך פדלון - מהנדסת כימיה עם תואר שני בהנדסה סביבתית,
במשך 18 שנים היתה ממונה חומרים מסוכנים וחירום במחוז
דרום, והיום מנהלת את המערך הלאומי לחומרים מסוכנים וחירום
במשרד להגנת הסביבה.

יוליה גינזבורג - בעלת תואר שני בהנדסת הסביבה, כ-20
שנות ניסיון בתחום רגולציה ופיקוח בתעשיות, מתוכם 15 שנים
במשרד להגנת הסביבה במספר מחוזות ובמטה. מובילה תחום
רישוי משולב בתחום חומרים מסוכנים.

טלרבטל - מנהלת תחום מידע ותחקירים במשרד להגנת הסביבה,
בעלת תואר ראשון בכימיה ותואר שני בקרימינולוגיה, עם למעלה
מ-20 שנות ניסיון בתחקור אירועים וחקירת כשלים.

שלומית כורם - בוגרת תואר ראשון ושני במדעי הגיאולוגיה
והסביבה. עובדת המשרד להגנת הסביבה ב-15 השנים האחרונות
במגוון תפקידים לרבות מרכזת איכות אוויר, מרכזת שפכי תעשייה,
ראש תחום פיקוח ואכיפה במחוז דרום ובשנה וחצי האחרונות -
מנהלת אגף רישוי משולב הנחיה ובקרה

אבישי מיכאלי - יועץ ומרצה בתחום השינוע של מטענים
וחומרים מסוכנים. לשעבר מנהל אגף המטענים במינהל היבשה
- משרד התחבורה.

רקע על הקורס:

עיסוק ברעלים טומן בחובו אתגרים רבים הנובעים מהמפגש
בין עולמות הכימיה, ניהול הסיכונים, הבטיחות והרגולציה.
לאחרונה, נחקק בישראל חוק שצפוי שישיע על העיסוק באיכות
הסביבה בתעשייה ובאופן ספציפי על תחום החומרים המסוכנים.

בקורס זה נעמיק את הידע בעולמות הללו. בנוסף נערך לשינויים הצפויים
עם כניסתו לתוקף של החוק החדש. תכני הקורס נקבעו בהתאמה
לפעילות התעשייתית ועל פי הניסיון הרב שנצבר אצל המרצים מהשטח.

קהל יעד:

הקורס הינו קורס המשך לקורס אחראי הרעלים הבסיסי ומומלץ
לעובדים בעלי רקע העוסקים בתחום החומרים המסוכנים במפעלים
ובחברות תשתית, יועצים, אחראי רעלים וכיוצ"ב.

המרצים בקורס:

עו"ד אמיר פיש - מומחה במשפט סביבתי. שותף במחלקת
איכות הסביבה במשרד אגמון עם טולצ'ינסקי. התמחה בלשכה
המשפטית של המשרד להגנת הסביבה ולאחר התמחותו עבד שם
כעו"ד. מרכז את תחום תכניות האכיפה במחלקה, מייצג לקוחות
בהליכים פליליים בעבירות בתחום איכות הסביבה, עותרים בבתי
משפט לעניינים מנהליים, וכן בהליכים מנהליים בפני הרשויות
השונות בעיקר המשרד להגנת הסביבה.

קרן יהודה - מהנדסת סביבה, מתמחה בביצוע תכניות אכיפה
סביבתיות במפעלי תעשייה. פיקחה בעבר על מפעלים במסגרת
תפקידה כמרכזת בכירה בתחום חומרים מסוכנים במשרד להגנת
הסביבה וניהלה את תחום איכות הסביבה במפעל שמן תעשיות.



תוכנית הקורס:

מפגש 1 | 10.6.2026

התכנסות	8:00
דברי ברכה - מר יוסי אריה, מנכ"ל המכון הישראלי לאנרגיה ולסביבה	8:50
רקע כללי על המערך הלאומי לחומרים מסוכנים לחירום והסבר על מהות הרפורמה - גב' לילך פדלון, מנהלת המערך הלאומי לחומ"ס ולחירום במשרד להגנ"ס	9:00
הפסקה	10:30
חידושים ברגולציה של חומרים מסוכנים (בדגש על חוק רישוי משולב) - עו"ד אמיר פיש	10:45
הפסקת צהריים	12:15
דגשים בהכנת תיק מפעל, הפורמט החדש - קרן יהודה	13:00
פסולת - אופן מילוי פנקס פסולות וסיווג הפסולת לפי קטלוג לסיווג הפסולות האירופאי, דיגום פסולת מסוכנת - קרן יהודה	13:45
סיום משוער	15:00

מפגש 2 | 17.6.2026

התכנסות	8:00
דוגמה להיתר אחוד באחת ממדינות אירופה, הכנה לחוק החדש - קרן יהודה	9:00
מעבר מודרך על מסמכים שפרסם המשרד להגנת הסביבה כחלק מהערכות לחוק החדש כגון מדריך לסיווג התוספת השלישית, מסמכים סקטוריאליים להגשת בקשה - קרן יהודה	9:45
הפסקה	10:30
השינויים בסיווג חומרים מסוכנים לאחר כניסת חוק רישוי משולב לתוקף - גב' יוליה גינזבורג, המשרד להגנ"ס	10:45
הפסקת צהריים	12:15
חוק רישוי משולב, דגשים והערכות מנקודת מבטו של הרגולטור - שלומית כורם, ראש אגף רישוי משולב, הנחיה ובקרה - המשרד להגנת הסביבה	13:00
שינוע חומרים מסוכנים: סיכונים בשינוע חומרים מסוכנים (כולל דוגמאות) - אבישי מיכאלי, מומחה בשינוע חומרים מסוכנים, בעבר מנהל אגף מטענים וחומרים מסוכנים במשרד התחבורה	13:45
שינוע חומרים מסוכנים: אישורים תיעוד ורגולציה - אבישי מיכאלי	14:15
סיום משוער	15:00

מפגש 3 | 24.6.2026

התכנסות	8:00
תנאים מיוחדים בהיתר רעלים תנאי PFAS - עו"ד אמיר פיש	9:00
שינויים בולטים בתנאים הכלליים החדשים בהיתר רעלים (אוגוסט 2023) - עו"ד אמיר פיש	10:00
הפסקה	10:45
תחקיר והפקת לקחים - אירוע חומרים מסוכנים - טל רב טל, המשרד להגנ"ס	11:00
הפסקת צהריים	12:30
אכיפה ודרכים לצמצום חשיפה בעניין חובת דיווח והגשת תחקיר אירוע חומרים מסוכנים, עו"ד אמיר פיש	13:15
דרישות פיקוד העורף במצבי חירום מלחמתי - סא"ל דימה קצרן, ראש ענף חומרים מסוכנים פקע"ר הנחיות למפעלים בזמן (ולקראת) קרבות: הורדת מלאים, נוכחות צוות חירום, שיפור מיגון, וכיוצ"ב: לקחים מהשנתיים וחצי האחרונות.	14:00
סיכום הקורס ודגשים לקראת החלק הבא של יישום החוק החדש - עו"ד אמיר פיש	15:00
סיום משוער	15:15





חומרים מסוכנים - אתגרים חדשים והיערכות לחוק רישוי משולב - מחזור 4

טופס הרשמה והתחייבות

שם פרטי: _____ שם משפחה: _____

שם החברה: _____ מס' ת.ז.: _____

טלפון: _____ נייד: _____

תפקיד: _____ דוא"ל: _____

כתובת החברה: _____

לכבוד:

ביה"ס למדעי הנפט והאנרגיה, רח' חיים לבנון 26 ת.ד. 17081
תל-אביב 6117002, פקס: 03.6427033, טל': 03.6414271, מייל: info@energy.org.il

אופן התשלום:

בהעברה בנקאית לחשבון מס' 70/402200, סניף: 865 - עסקים צפון
בנק לאומי - 10

בהמחאה לפקודת "ביה"ס למדעי הנפט והאנרגיה"
ת.ד. 17081 ת"א 6117002

בכרטיס אשראי במזומן

דמי השתתפות:

2,400 ₪

לחברי המכון הישראלי לאנרגיה ולסביבה, אגמון עם טולצ'ינסקי ומנויי infoSpot - 2,100 ₪

אני מסכים לקבל דיוור מאת המכון הישראלי לאנרגיה ולסביבה ו/או מבית הספר למדעי הנפט והאנרגיה לרבות עדכונים והצעות שיווקיות

אני מאשר לקבל חשבון/קבלה דיגיטלי המאושר לצרכי מס בהתאם להוראות סעיף 18 ב' להוראות ניהול ספרים

תנאי ביטול: עד 14 יום לפני תחילת הקורס - אין דמי ביטול, במהלך 13 יום למועד תחילת הקורס: 10% מעלות הקורס

הצהרה והתחייבות

- אני מצהיר/ה כי כל הפרטים שמסרתי נכונים ומחייבים וכן הנני מתחייב למפורט בסעיפים הבאים:
- אני מתחייב להעביר את מלוא התשלום עבור הקורס, עד שבועיים לפני מועד פתיחת הקורס. בהתאם למפורט לעיל.
 - ידוע לנו כי מנהלי הקורס זכאים להפסיק את לימודי, בגין אי תשלום שכר הלימוד, כולו או חלקו, במועד.
 - עלי להודיע בכתב על ביטול הרשמה או הפסקת לימודים, ולוודא קבלת המכתב. תאריך קבלת המכתב מהווה תאריך הביטול או הפסקת הלימודים התקף עד שבועיים לפני פתיחת הקורס.
 - ידוע לי שפתיחת הקורס מותנית במס' משתתפים מינימאלי.
 - לא ניתן להעביר את זכות הלימודים לאדם אחר, ללא הסכמה מפורשת ובכתב של הנהלת ביה"ס. למנהלי הקורס קיימת הזכות להפסיק את לימודי במקרה של התנהגות לא נאותה, או הפרעה למהלך הלימודים התקין.

_____ חתימה

_____ תאריך