



הקורס מזכה
את המשתתף
ב-3 ימי כשירות
לממוני בטיחות

הזמנה לקורס

הכשרת אחראי רעלים - מחזור 11

3 ימי השתלמות | ימי רביעי, בין השעות 8:00-14:00 | 20.12.2023

רקע:

מפעלים ועסקים אחרים המחזיקים בהיתר רעלים מכוח חוק החומרים המסוכנים, תשנ"ג-1993 מחויבים להסמיך "אחראי רעלים" שיכיר היטב את תכונותיהם של הרעלים וסוגי הפסולת המסוכנת בהם עוסקים במפעל, את אופן הטיפול בהם בשימוש השוטף על מנת למנוע אירועי חומרים מסוכנים, ואת אופן הטיפול בהם בעת התרחשות אירוע כאמור; כמו כן, אחראי הרעלים נדרש להכיר את המידע המופיע בגיליונות הבטיחות של הרעלים בהם עוסק המפעל, לרבות אופן האחסון, מאפייני הסיכון וציוד המגן (מתוך התנאים הסטנדרטיים בהיתרי הרעלים שמנפיק המשרד להגנת הסביבה).

מטרת הקורס:

להכשיר אחראי רעלים בחברות ובמפעלים כך שיהיה בידם את הידע הנדרש והכלים הבסיסיים לביצוע תפקידם.

קהל היעד:

בעלי תפקיד במפעל המוגדרים, או שיוגדרו כ-"אחראי רעלים", עובדים אשר עוסקים ברגולציה סביבתית בתחום החומרים המסוכנים ועובדים בעלי ממשקים בתחומי חומרים מסוכנים (רכש, מחסן, ניהול פנקסי רעלים וכיוצ"ב).

המכון הישראלי לאנרגיה ולסביבה בשיתוף עם מחלקת איכות הסביבה של משרד עורכי דין אגמון עם טולצ'ינסקי מזמינים אותך להשתתף בקורס להכשרת "אחראי רעלים" במפעל.

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).

קן 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.

מיכל בר-טוב - בעלת תואר שני בכימיה מאוניברסיטת תל-אביב וניסיון של כ-20 שנה בתחום הסביבה. שימשה כ-10 שנים בתפקיד רא"ג חומרים מסוכנים במשרד להגנת הסביבה וכיום נותנת שירותי ייעוץ בתחומי איכות הסביבה. התמחותה העיקרית בחומרים מסוכנים ופסולת מסוכנת.

הקורס יתקיים (פרונטלי) בכיתת ההדרכה בבניין ביה"ס למדעי הנפט והאנרגיה.

בהתאם להנחיות פיקוד העורף בבניין ביה"ס קיים מקלט המשמש כמרחב מוגן שניתן להגיע אליו בזמן ההתגוננות העומד לרשותנו.

המקלט מתאים לשהייה ומלא את תפקידו לספק הגנה. ככל ויידרש יועבר הקורס לזום.



כניסה מהירה
לאתר החדש

ביה"ס למדעי הנפט והאנרגיה - מרכז הדרכה | רח' חיים לבנון 26, תל-אביב

מספר המקומות מוגבל - מהרו להירשם | 03-6414271 | www.energy.org.il | info@energy.org.il

מפגש ראשון - כללי - 20.12.2023

08:00	התכנסות וכיבוד קל
08:50	דברי ברכה - יוסי אריה, מנכ"ל המכון הישראלי לאנרגיה ולסביבה
09:00	פתיחה אמיר פיש - מטרות הקורס, רקע כללי, המשרד להגנת הסביבה, הגדרת "חומר מסוכן"
09:45	אמיר פיש - חוק החומרים המסוכנים , תשנ"ג-1993 והחובות המוטלות על בעל היתר רעלים ואחראי רעלים. תפקיד "אחראי רעלים" - רקע ודרישות
10:30	אמיר פיש - הרשויות השונות העוסקות בטיפול ומתן הוראות בתחום החומרים המסוכנים (פיקוד העורף, כב"ה, רשויות מקומיות, המשרד להגנת הסביבה ועוד)
11:15	הפסקה וכיבוד קל
11:45	מיכל בר טוב - סיווג ותיווי חומרים מסוכנים על פי GHS/CLP
12:45	מיכל בר טוב - ניהול חומרים מסוכנים - מנגנון היתרי הרעלים, עקרונות ופרקטיקה (אופן הזנת החומרים לבקשה - חומרים טהורים ותערובות) ותנאים בהיתרי הרעלים
13:30	מיכל בר טוב - כמויות וריכוזים של חומרים מסוכנים המחייבים קבלת היתר רעלים (תקנות סיווג ופטור)
14:00	סיום משוער

מפגש שני - סיכונים ומצבי חירום - 27.12.2023

08:00	התכנסות וכיבוד קל
09:00	מיכל בר טוב - פסולת חומרים מסוכנים - הצד המקצועי: הגדרה, סיווג, דיגום, שיטות מחזור וסילוק, קביעת יעד הטמנה
10:30	מיכל בר טוב - SDS - גיליון בטיחות לכל חומר
11:15	הפסקה וכיבוד קל
11:45	מיכל בר טוב - נוהל חירום ותיק מפעל - אופן הטיפול באירועי חומ"ס (תרחישים אפשריים, תפקידי צוות החירום, דרכי התמודדות, שיקולים סביבתיים ושיקולי הגנה על אוכלוסייה, (המלצות ויישום מסקנות)
12:45	מיכל בר טוב - הצגת תוכנה להערכת סיכונים (ALOHA) מדיניות מרחקי הפרדה מחומרים מסוכנים
13:30	מיכל בר טוב - הפרדה בין חומרים מסוכנים (חומרים המגיבים אחד עם השני) ואחסנה לפי קבוצות סיכון, מס' או"ם וקוד חרום
14:00	סיום משוער

מפגש שלישי - התנהלות מול רגולציה ופסולת מסוכנת - 3.1.2024

08:00	התכנסות וכיבוד קל
09:00	אמיר פיש - חוק החומרים המסוכנים - חובות פיקוח של נושא משרה בתאגיד על קיום הוראות החוק דוגמאות מהפסיקה - הליכים פליליים ועיצומים כספיים
10:00	אמיר פיש - פסולת חומרים מסוכנים - הצד המשפטי: הגדרה, סיווג, דרכי טיפול ואופן קביעת יעד הטמנה, אישורי מנהל, יבוא ויצוא, אמנת באזל
10:45	קרן יהודה - דגשים מיוחדים להתנהלות עם רעלים - נקודת מבט של ממונה לשעבר במשרד להגנת הסביבה
11:45	הפסקה וכיבוד קל
12:15	אמיר פיש - אירוע חומרים מסוכנים - חובת דיווח והצגת מדיניות המשרד להגנת הסביבה בנושא דיווחים. סוגיות ודגשים בביצוע תחקיר אירוע חומ"ס, לקחים מאירועי חומ"ס, עדכוני רגולציה חרבות ברזל
14:00	סיום משוער





קורס הכשרת אחראי רעלים – מחזור 11

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
 info@energy.org.il - תל-אביב 6117002, פקס: 03.6427033, טל': 03.6414271, מייל

אופן התשלום:

בהעברה בנקאית לחשבון מס' 701500/85
 סניף איינשטיין – 833 בנק לאומי

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

בכרטיס אשראי במזומן

דמי השתתפות:

1,850 ₪

המכון הישראלי לאנרגיה ולסביבה, אגמון עם טולצ'ינסקי ו-**info spot** - 1,600 ₪
מרכז מידע למונהלי איכות סביבה

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

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