

סילבוס קורס אחראי רעלים

שעות	נושא	מס
8	<p>כימיה: חלוקת חומ"ס לפי קבוצות סיכון. שיטות טיפול בחומ"ס לפי קב' סיכון. תאימות – תגובות מסוכנות בין חומ"ס, דוגמאות. מקורות מידע של חומ"ס – שימוש בדפי מידע ו- MSDS . אחסון חומ"ס, דרישות המשרד להגנת הסביבה למחסן חומ"ס, שטחי טיפול וכדומה. תכנון מחסני חומ"ס – בטיחות והגנת הסביבה. יסודות הטוקסיקולוגיה והגהות התעסוקתית השפעות בריאותיות של חו"מס. דרכי חשיפה, תקני חשיפה. מערכות בטיחות והגנת הסביבה במפעל.</p>	1
8	<p>חוקים ותקנות בנושא חומרים מסוכנים: חוק החומרים המסוכנים, התשנ"ג – 1993 תקנות חומרים מסוכנים (סיווג ופטור), התשנ"ו – 1996 תקנות רישוי עסקים (מפעלים מסוכנים), התשנ"ג – 1993 תקנות רישוי עסקים (סילוק פסולת חומרים מסוכנים), התשנ"א – 1990. חוזר מנכ"ל המשרד להגה"ס (עדכון מרץ 2014). – סמכויות ואחריות בעל ההיתר ואחראי רעלים. מערכות לכיבוי אש, גילוי דליפות. זיהוי והערכת סיכונים שיטות זיהוי והערכת סיכונים. הכנת "תכניות מגירה".</p>	2
8	<p>זיהוי הערכת סיכונים המשך ניתוח כשלים ונזקים ניתוח אירועי חומ"ס תכנה להערכת סיכונים (CAMEO - ALOHA) מערך טיפול במצבי חרום כ"א לטיפול במצבי חרום. צוות חרום מפעלי. אמצעים לטיפול באירועי חומ"ס. מעורבות הנהלת המפעל. הערכת סיכונים דינמיים. בניית תרחיש אירוע סביבתי. המלצות ויישום מסקנות התרחיש. הכנת תיק תרגיל חומ"ס במפעל. מילוי טופס בקשה להיתר רעלים. משוב מבחן מסכם</p>	3
24	סה"כ שעות	