

המוסד לבטיחות ולגיהות – מחוז חיפה והצפון

תכנית הדרכה לשנת 2010

מחוז חיפה והצפון

בסיס להכנת תכנית הדרכה למפעל

דרך ישראל בר-יהודה 52, נשר, ת.ד. 386. מיקוד 20300

טל': 04-8218890-4, פקס': 04-8218895

E-mail: Haifa@osh.org.il

תוכן העניינים

עמ'	
3	מבוא
4	הקדמה
5	חוקים ותקנות בנושא הדרכה
	קורסים
6	1. ממונים על הבטיחות בעבודה
8	2. נאמני בטיחות (בסיסי)
10	3. נאמני בטיחות (מתקדם)
11	4. הכשרה והסמכה לעובדים בגובה
12	5. הכשרת והסמכת מפעילי עגורנים להעמסה עצמית
13	6. הכשרת והסמכת מפעילי עגורני גשר עילי ועגורני שער
14	7. בטיחות בהובלת חומרים מסוכנים (בסיסי)
15	8. בטיחות בהובלת חומרים מסוכנים שלב ג' (רענון)
	ימי עיון
16	1. בטיחות באתרי בנייה
17	2. ארגונומיה ובטיחות בעבודות משרד
18	3. התמודדות עם לחץ בעבודה
19	הרצאות בודדות
20	ריכוז תכנית הדרכה לשנת 2010

מבוא

עשרות אלפי עובדים נפגעים מידי שנה בתאונות עבודה. העלות הכלכלית מסתכמת בהפסד של מיליארדי שקלים למשק, וזאת מבלי לציין את הסבל הנורא של הנפגעים ובני משפחתם. הנתונים על שיעור הנפגעים בתאונות עבודה ומחלות מקצוע במשק הישראלי מעידים על צורך בשיפור רמת הבטיחות והגיהות בכל מגוון ענפי התעסוקה. ניתוח מדעי סטטיסטי של גורמי תאונות עבודה ומחלות מקצוע מצביעים על "הגורם האנושי" כגורם הדומיננטי (כ- 90%) ממכלול הגורמים. נתון זה מעיד על הצורך בהדרכה והסברה לצוות הניהולי ולעובדים. זוהי דרך פעולה יעילה ומוכחת כאמצעי לקידום מטרה זו. תקנות ארגון הפיקוח על העבודה (מסירת מידע והדרכת עובדים), התשנ"ט- 1999 מחייבות את המעסיק לספק לעובדים מידע עדכני, לפחות אחת לשנה, לגבי הסיכונים במקום, ולקיים הדרכה בדבר סיכונים והגנה מפניהם.

מטרת חוברת זו, בה ריכזנו מגוון רחב של פעולות הדרכה, היא לשמש מורה דרך ומנחה בתחום ההדרכה לבטיחות ולגיהות. מוצגות בה רוב פעולות ההדרכה שמחוז חיפה והצפון עומד לקיים בשנת 2010.

בחוברת - תכנית מפורטת עם לוח זמנים משוער עבור כל השנה. כל הפעילויות מכוונות לענות לדרישות החוק והתקנות.

חוברת זו מיועדת לכם המעסיקים, מנהלי המפעלים, הממונים על הבטיחות, מנהלי כוח אדם וחברי ועדים.

המידע יעזור לכם לקבל מושג לגבי ההשתלמויות והקורסים שניתן להזמין במחוז חיפה והצפון, לבחור מן המגוון המפורט כאן, ובמידת הצורך - לתפור תכנית הדרכה שתתאים לצרכים המיוחדים שלכם. בחנו את הנתונים ותנו לנו לעזור לכם.

בברכה,

ד"ר סמי סעדי

מנהל מחוז חיפה והצפון

הקדמה

סניף חיפה והצפון של המוסד לבטיחות ולגיהות מארגן הדרכה והסברה בקרב עובדים בתעשייה, בבניין ובשירותים. פעולות ההדרכה מתבצעות במקומות העבודה, במרכז ההדרכה בחיפה וכן במקומות אחרים אשר נשכרים לכך במיוחד.

מגוון הפעולות כולל: קורסים, השתלמויות, ימי עיון והרצאות. הפעולות מיועדות לבעלי מקצוע שונים, ברמות שונות ובשפות שונות. מגוון הפעולות ונושאי ההדרכה מתוארים בחוברת זו. החוברת בנויה כך, שהעוסקים בבטיחות במקומות העבודה השונים יוכלו למצוא בה את נושאי הלימוד וההדרכה, שיביאו לשיפור ולהעלאת רמת הבטיחות במפעליהם.

מערכת ההדרכה במחוז חיפה ערוכה לביצוע פעולות הדרכה במפעלים, בהתאם לצרכים הייחודיים של כל מפעל וארגון. בתחום זה ניתן לבנות תכנית הדרכה ייחודית וייעודית בשיתוף נציגי המפעל בתכנון ההדרכה, כדי להתאים את נושאי הבטיחות והגיהות לבעיות שהמפעל מתמודד עמן.

על מועדי הפתיחה המדויקים של הקורס וימי העיון, תשלח למפעלים ולארגונים הודעה שתכלול פרטים על דמי ההשתתפות, נושאי הלימוד, מועדי הפתיחה, מקום הלימוד וכו'.

פתיחת הקורסים וימי העיון במועד מותנית במספר המשתתפים. במידה ומספר הנרשמים יהיה קטן מהנדרש - הקורס יידחה או יבוטל. הודעה תשלח לנרשמים.

מפעלים או מוסדות המעוניינים בקורסים מיוחדים המותאמים למפעליהם, יכולים לפנות למחוז חיפה

טל': 04-8218894, 04-8218893, 04-8218892 פקס': 04-8218895, E-mail haifa.osh.org.il

נשמח לראותכם נוטלים חלק בפעילות ההדרכה המוצגת בחוברת שלפניכם ולעמוד לרשותכם ביעוץ מקצועי, ייעוץ להדרכה ובביצוע של פעולות ההדרכה מפעליות.

בברכה,

מוטי מצר

מדריך ראשי ואחראי הדרכה

מחוז חיפה והצפון

חוקים ותקנות בנושא הדרכה

להלן הסעיפים העיקריים מתקנות **מסירת מידע והדרכת עובדים** (התשנ"ט–1999):

מסירת מידע בדבר סיכונים

המחזיק במקום עבודה ימסור לעובד במקום העבודה מידע עדכני בדבר הסיכונים במקום, ובפרט בדבר הסיכונים הקיימים בתחנת העבודה שבה מועסק העובד, וכן ימסור לו הוראות עדכניות לשימוש, להפעלה ולתחזוקה בטוחים של ציוד, של חומר ושל תהליכי עבודה במקום.

הדרכת עובדים

- (א) המחזיק במקום עבודה יקיים הדרכה בדבר מניעת סיכונים והגנה מפניהם (להלן-הדרכה), באמצעות בעל מקצוע מתאים ויוודא שכל עובד הבין את הסיכונים והוא בקיא דיו בנושאי ההדרכה, בהתאם לתפקידו ולסיכונים שלהם הוא חשוף. מחזיק במקום עבודה יחזור ויקיים הדרכה כאמור בהתאם לצורכי העובדים ולפחות אחת לשנה.
- (ב) מחזיק במקום עבודה ינקוט אמצעים כדי לוודא שההדרכה שניתנה לעובדים הובנה על ידם כראוי וכי הם פועלים על פיה.
- (ג) הדרכה למנהלי עבודה ולעובדי תחזוקה תינתן באמצעות המוסד לבטיחות ולגיהות או מוסד או אדם אחר שאישר לכך מפקח עבודה ראשי.

הדרכת נאמני בטיחות

מחזיק במקום עבודה יכשיר את נאמני הבטיחות ואת חברי ועדת הבטיחות כמשמעותם בפרק השני לחוק, לביצוע תפקידיהם לפי סעיף 14 לחוק: הכשרה כאמור תינתן באמצעות המוסד לבטיחות ולגיהות או מוסד או אדם שאישר לכך מפקח עבודה ראשי.

קורס לממונים על הבטיחות והגיהות בעבודה

מטרת הקורס

להקנות ידע והכשרה בכל הקשור לשינויים ולהתפתחויות בטכנולוגיות המתקדמות, בחוקים ובתקנות - כולל התוספות והשינויים אשר חלים בהם. קורס זה אמור להכשיר "ממונה על בטיחות" לעבודה מעשית בשטח, כך שיוכל להתמודד בבעיות הבטיחות והגיהות הקיימות או אלה המתעוררות במפעל בחיי היום יום.

עבודתו של הממונה היא רב תחומית. במפעלים רבים מצפים ממנו שיהיה מסוגל לתת מענה - כאן ועכשיו - לבעיה בוערת. עליו להיות מסוגל לנתח תהליכים, לזהות סיכונים, להציע פתרונות, ואף להיות הכוח המניע בנקיטת צעדים הנדרשים לצמצום ולמניעת תאונות בעבודה על כל השלכותיהן על האדם, המכונות, תהליכי הייצור, המוצרים והתקציב.

הכנת תכנית הבטיחות היא גולת הכותרת של הקורס ומהווה אתגר ותמורה גם יחד לבוגר הקורס ולמפעל. הקורס מכשיר את החניך לקיים ולבצע סידרת מטלות – בעצמו או בשיתוף עם גורמים נוספים:

1. המשתתף ילמד לאתר ולזהות מפגעי בטיחות וגיהות במפעל, במישור הטכנולוגי והארגוני, ויצבור יכולת לפעול לביטולם באמצעות תכנית בטיחות וסקר סיכונים, ובשיתוף הנהלת המפעל.
2. המשתתף ילמד לשתף פעולה עם הנהלת המפעל בנושאים כגון הכנסת מכונות ייצור או תהליכי ייצור חדשים למערכות הייצור הקיימות במפעל, תוך הדגשת היבטי הבטיחות והגיהות.
3. המשתתף ילמד להפעיל מערכת הסברה והדרכה בקרב העובדים במפעל (תוך שיתוף פעולה עם המוסד לבטיחות) לקידום מודעותם העובדים לבטיחות, להגברת המוטיבציה לשמירת כללי הבטיחות ולהפחתת מספר התאונות בעבודה.
4. המשתתף ילמד כללים לקיום מערכת קשרי חוץ עם הגורמים הפועלים בתחומי הבטיחות והגיהות מחוץ למפעל (אגף הפיקוח על העבודה, המוסד לבטיחות ולגיהות, מרפאות תעסוקתיות).
5. המשתתף ילמד לקיים מערכת איסוף ועיבוד נתונים על תאונות במקום העבודה, לצורך הפקת לקחים, הסקת מסקנות ויישומם בשטח.
6. ממונה על בטיחות בוגר הקורס, ילמד לערוך הוראות בטיחות ונוהלי בטיחות פנים-מפעליים בכל אותם התחומים שאין לגביהם תקנות או חוקים מחייבים, ויפקח על יישומם בשטח.

נושאי הלימוד העיקריים:

- גידור ומיגון מכונות.
- בטיחות בענפי המתכת והעץ.
- עבודות בנייה והגנה מנפילות.
- ציוד הרמה וכלי לחץ.
- סיכוני חשמל והגנה מחישמול.
- סיכונים כימיים וגיהות תעסוקתית.
- הובלת חומרים מסוכנים.

- תנאים סביבתיים (רעש, תאורה, איוורור).
- הגורם האנושי.
- הרמה נכונה וטלטול ידני.
- הדרכת בטיחות.
- סדנה לבטיחות אש.
- סקר סיכונים ותוכנית בטיחות.
- חוקים ותקנות הקשורים בבטיחות ובגיהות בעבודה.
- המוסדות העוסקים בבטיחות ופיקוח בארץ.
- שיטות ואמצעים לארגון וניהול הבטיחות.

הקורס מיועד

למהנדסים ולבעלי תארים במדעי החיים והטבע, הטכנולוגיה ודומיהם, בעלי שנתיים ניסיון במקצועם.
לטכנאים או הנדסאים בעלי 3 שנות ניסיון במקצועם.

משך הקורס

328 שעות לימוד (36 ימי לימוד) במתכונת של יום בשבוע.

תאריך פתיחה מתוכננים :

9 במרץ 2010

20 באוקטובר 2010

קורס לנאמני בטיחות (בסיסי)

מטרות הקורס

- להקנות ידע בסיסי בנושאי בטיחות, כך שהמשתתף יוכל לעמוד על תנאי הבטיחות והגיהות במפעל או במוסד שבו הוא עובד, כדי לפעול לשיפורם.
- להכשיר את המשתתף כדי שיוכל להפיץ ידע בסיסי בנושאי בטיחות וגיהות לחברים שעובדים עימו.

נאמן הבטיחות – סמכויות וחובות

חובות וסמכויות נאמן הבטיחות עוגנו בחוק ארגון הפיקוח על העבודה, תשי"ד-1954, בסעיף 22 לאמור:

"ואלה חובותיו וסמכויותיו של נאמן הבטיחות:

1. לעמוד על תנאי הבטיחות והגיהות ולפעול למען שיפורם.
2. להדריך את העובדים ולייעץ להם בכל הנוגע לשיפור הבטיחות והגיהות.
3. להודיע בכתב למעביד או לבא כוחו על ליקויים בשטח הבטיחות והגיהות, העתק מכתב ההודעה יימסר ביד או בדואר רשום למפקח עבודה אזורי.
4. לעיין בכל פנקס, תעודה, דין וחשבון או כל מסמך אחר הנוגע לבטיחות ולגיהות שחובה לנהל, לקיימו או להגישו לפי חיקוק שיבוצע בידי שר העבודה.
5. להתלוות למפקח עבודה בביקוריו במפעל."

הקורס מיועד

לסגל מקצועי ולעובדים במפעל.

נושאי הלימוד העיקריים:

- יסודות תורת הבטיחות.
- ועדת בטיחות ופעולותיה.
- ארגון הבטיחות והגיהות במפעל.
- עקרונות הגנת מכונות.
- שימוש נכון בציוד מגן אישי.
- כיבוי שריפות.
- טילטול ואיחסון חומרים.
- חומרים מסוכנים.
- תנאים סביבתיים.

משך הקורס

24 שעות הדרכה (3 ימי לימוד).

תאריכים מתוכננים :

11.1-13.1
15.2-17.2
15.3-17.3
12.4-14.4
03.5-05.5
14.6-16.6
12.7-14.7
16.8-18.8
13.9-15.9
11.10-13.10
15.11-17.11
13.12-15.12

קורס לנאמני בטיחות (מתקדם)

מטרות הקורס

להקנות ידע בסיסי בהכנת סקר סיכונים ולימוד מעמיק יותר ומרחיב בנושאי בטיחות וגיהות שנלמדו בקורס לנאמני בטיחות הבסיסי.

הקורס מיועד

למנהלי עבודה, לעובדי תעשייה ולאחרים שסיימו קורס נאמני בטיחות בסיסי.

נושאי הלימוד העיקריים:

- מבוא לסקר סיכונים במפעל.
- יחסי אנוש.
- עלות תאונות.
- מוסדות העוסקים בטיחות.
- תנאים סביבתיים.
- תחזוקת בטיחות.
- הגנת מכונות.
- סיכוני חשמל ותקנות החשמל.
- טיפול, טלטול ואחסון חומרים מסוכנים.

משך הקורס

40 שעות (5 ימי לימוד)

תאריכים מתוכננים:

23.5-27.5

21.11-25.11

הכשרה והסמכה לעובדים בגובה

מבוא

תקנות הבטיחות בעבודה (עבודה בגובה), התשס"ז-2007, מחייבות את העובדים בגובה, " כל עבודה , לרבות גישה למקום עבודה, שבשלה עלול עובד ליפול לעומק העולה על 2 מטרים, לעבור הסמכה כחוק.

מטרת הקורס: הענקת כלים לביצוע עבודה בגובה בהתאם לתוכנית אשר אושרה ע"י אגף הפיקוח על העבודה במשרד התמ"ת.

נושאים: מבוא כללי והסבר לדרישות התקנה לעבודה בגובה בהיקף של 2 שעות ובנוסף הלימוד הספציפי שכולל לימוד תאורטי ותרגול מעשי בתחומים הבאים: סולמות, פיגומים, במות הרמה ניידות, סלי הרמה, משטחי עבודה וגגות, קונסטרוקציות ומקום מוקף.

אוכלוסיית היעד: מנהלי עבודה, עובדים אחרים העוסקים בעבודה בגובה.

תאריכים:

לפי תיאום עם המפעל המזמין

- המוסד לבטיחות וגיהות מחוז חיפה והצפון הוסמך ע"י משרד התמ"ת להכשרת עובדים לעבודה בגובה.

קורס להכשרת והסמכת מפעילי עגורנים להעמסה עצמית

מבוא

תקנות הבטיחות בעבודה (עגורנאים, מפעילי מכונות הרמה אחרות ואתתים), התשנ"ג-1993, מחייבות את מפעילי "עגורני גשר עילי", "עגורן שער", "עגורן להעמסה עצמית" ו"אתת מוסמך" לעבור הסמכה כחוק.

מטרת הקורס

להכשיר ולהסמיך מפעילי עגורן להעמסה עצמית.
(המבחן המעשי ייערך לכל משתתף בצמוד לעגורן שאותו הוא מפעיל).

הקורס מיועד

למפעילי ציוד כאמור, שעברו בדיקות רפואיות כחוק.

נושאי הלימוד העיקריים:

- סוגי עגורנים.
- מכניקה.
- חוקים ותקנות.
- המטען.
- בטיחות בתפעול.

משך הקורס

21 שעות לימוד ומבחן מעשי

תאריכים:

לפי תיאום עם המפעל המזמין

- מחוז חיפה והצפון הוסמך ע"י שירות הפיקוח לביצוע ההכשרה וההסמכה כחוק.

קורס להכשרת והסמכת מפעילי עגורני גשר עילי ועגורני שער

מבוא

תקנות הבטיחות בעבודה (עגורנאים, מפעילי מכונות הרמה אחרות ואתתים), התשנ"ג-1993, מחייבות את מפעיל "עגורן גשר עילי", "עגורן שער", "עגורן להעמסה עצמית" ו"אתת מוסמך" לעבור הסמכה כחוק.

מטרות הקורס

להכשיר ולהסמך מפעילי עגורני גשר עילי ועגורני שער. המבחן המעשי ייערך לכל משתתף במפעלו ובצמוד לעגורן שאותו הוא מפעיל.

הקורס מיועד

למפעילי ציוד כאמור, שעברו בדיקות רפואיות כחוק.

נושאי הלימוד העיקריים:

- חוקים ותקנות בנושא.
- מושגי יסוד במכניקה ובפיזיקה.
- הכרת העגורן.
- אביזרי הרמה וקשירת מטענים – היבטי בטיחות.
- מבחנים.

משך הקורס

16 שעות לימוד ומבחן מעשי

תאריכים:

לפי תיאום עם המפעל המזמין

- מחוז חיפה והצפון הוסמך ע"י שירות הפיקוח לביצוע ההכשרה וההסמכה כחוק.

קורס בטיחות בהובלת חומרים מסוכנים (בסיסי)

מטרת הקורס

לאפשר למשתתף רכישת ידע בסיסי בשינוע חומרים מסוכנים ברכב, בשיטות כיבוי ואמצעי כיבוי אש ובמתן עזרה ראשונה - בכל הקשור לחומרים מסוכנים.

הקורס מיועד

למובילי חומרים מסוכנים.

נושאי הלימוד העיקריים:

ביום ההשתלמות הראשון:

- תקנות משרד התחבורה להובלת חומרים מסוכנים.
 - סיכונים חומרים מסוכנים (סיווג לפי תקן אימ"ו).
 - נוהלי בטיחות בהובלת חומ"ס, טיפול בתקלות.
- ביום ההשתלמות השני:
- מהות האש, שיטות ואמצעי כיבוי.
 - ציוד מגן אישי.
 - חומרים רעילים ואופן פעולתם על מערכות הגוף.
 - טיפול מונע (למניעת פגיעות מחומרים רעילים).
 - עזרה ראשונה.

משך הקורס

2 ימי לימוד

תאריכים מתוכננים:

07.1-08.1

11.2-12.2

11.3-12.3

08.4-09.4

06.5-07.5

10.6-11.6

08.7-09.7

12.8-13.8

02.9-03.9

07.10-08.10

11.11-12.11

09.12-10.12

* עפ"י תקנות משרד התחבורה חייבים מובילי חומ"ס באישור ובהיתר מטעם משרד התחבורה - מחלקת מיטענים.

קורס בטיחות בהובלת חומרים מסוכנים שלב ג' (רענון) (כל שנתיים)

מטרת הקורס

להקנות מידע והתמחות בתחום קבוצות הסיכון שמוביל כל נהג המשנע חומרים מסוכנים.

הקורס מיועד

למובילים שהוכשרו כנהגים מורשים להוביל חומ"ס, בהתאם לתקנות משרד התחבורה.

נושאי הלימוד העיקריים:

- תקנות משרד התחבורה.
- קבוצות הסיכון - דרך הטיפול במקרה של תקלה/תאונה. פירוט החומרים הנפוצים בכל קבוצה ודרך הטיפול בהם.
- נוהלי בטיחות בהעמסה, הובלה ופריקה.
- כבוי אש (תרגול).
- עזרה ראשונה, בהתאם לקבוצות הסיכון.
- ציוד מגן אישי.
- המחשת סיכוני החומרים באמצעות מעבדה.

משך הקורס

יום לימוד

תאריכים מתוכננים:

08.1 ,29.1
 12.2 ,26.2
 12.3 ,26.3
 09.4, 23.4
 07.5 ,14.5
 11.6 ,25.6
 09.7 ,23.7
 13.8 ,27.8
 03.09
 08.10 ,22.10
 12.11 ,26.11
 10.12 ,24.12

יום עיון בנושא בטיחות באתרי בנייה

רמת הבטיחות ברוב אתרי הבנייה בארץ נמוכה ואינה עונה על הדרישות. מצב זה נובע מחוסר מודעות לנושאי הבטיחות והגיהות. גם בעלי תפקידים בכירים האחראים לביצוע חסרים, לעיתים מזומנות, ידע בתחומי הבטיחות. חוסר הידע מורגש באתרי הבנייה ובמפגעים הרבים המתגלים בהם.

מטרת ההשתלמות

להקנות ידע בהיבטי הבטיחות והגיהות הקשורים בביצוע, באתרי הבנייה.

ההשתלמות מיועדת

למהנדסים, טכנאים ומנהלי עבודה העוסקים בביצוע.

נושאי הלימוד

- יסודות תורת הבטיחות.
- תחיקה ותקינה בבנייה.
- פיגומים, סולמות, משטחי עבודה, מדרכות מעבר, טפסנות.
- עבודות בגובה.
- אמצעים טכניים עיקריים למניעת תאונות.
- ניתוח אירוע ודיונים.

משך ההשתלמות

7 שעות לימוד.

תאריכים מתוכננים :

04.2

04.11

יום עיון בנושא ארגונומיה ובטיחות בעבודות משרד

המטרה

לתת רקע בנושא הסיכונים הארגונומיים בעבודות משרד, להציג בפני המשתתפים את התועלת שניתן להשיג ביישום עקרונות הארגונומיה במקומות עבודתם ולהתעמק בבעיות שהמדע החדש הזה מטפל בהן.

ההשתלמות מיועדת

לעובדי משרד, עובדים מול מחשב, לדרג הניהולי ולמקבלי ההחלטות במפעלים.

נושאי הלימוד העיקריים

- סיכונים ארגונומיים: תחנת עבודה לקויה, ישיבה לא נוחה, הרגלי עבודה לא נכונים.
- סיכונים סביבתיים: תאורה, אוורור, רעש.
- עבודה נכונה מול המחשב.
- ארגון כללי של תחנת עבודה ממוחשבת.
- התאמת השולחן, הכיסא ואביזרי העזר.
- דרכי שיפור ואמצעי מניעה במשרד.

משך ההשתלמות

7 שעות

תאריכים מתוכננים:

22.3

18.10

יום עיון בנושא התמודדות עם לחץ בעבודה

לחץ נפשי ומתח הנובעים מהעבודה המכונים "דחק" (Stress) הוכרו בשנים האחרונות בעולם כגורמי סיכון משמעותיים לבריאותו ובטיחותו של העובד.

מטרת יום העיון

להקנות ידע ומיומנות להתמודדות עם מצבי לחץ בעבודה

יום העיון מיועד

לנאמני בטיחות, מנהלי עבודה ועובדים אחרים העוסקים בתחום הבטיחות.

נושאי הלימוד

- הגדרות ומושגי יסוד בנושא לחץ בעבודה
- גורמים ללחץ בעבודה
- דרכים להתמודדות עם לחץ בעבודה

משך ההשתלמות

7 שעות

תאריכים מתוכננים:

20.01

05.07

הרצאות בודדות

הרצאות בודדות (בהיקף של 2-4 שעות הדרכה)

1. בטיחות כללית.
2. ציוד מגן אישי.
3. הגנת מכונות.
4. סיכוני חשמל.
5. סיכונים של חומרים כימיים.
6. בטיחות בעבודה עם כלי עבודה ידניים.
7. ארגונומיה ומניעת כאבי גב תחתון.
8. הגורם האנושי בתאונות עבודה.
9. גיהות תעסוקתית.
10. עזרה ראשונה
11. תנאים סביבתיים (רעש, אבק, תאורה).
12. חקירת תאונות עבודה.
13. בטיחות בהפעלת מלגזה.
14. בטיחות בעבודות בנייה.
15. חוקים ותקנות (חוק ארגון הפיקוח ופקודת הבטיחות בעבודה).
16. אחריות משפטית.
17. בטיחות בעבודות ריתוך.
18. בטיחות אש.
19. ניהול בטיחות.
20. החלקות, מעידות ונפילות.
21. בטיחות בהפעלת עגורן.
22. בטיחות בעבודות תחזוקה

• תבוצע לפי הזמנה ותותאם לצרכים המיוחדים של כל מקום עבודה.

ריכוז תכנית הדרכה לשנת 2010

יוני	מאי	אפריל	מרץ	פברואר	ינואר	
						קורסים:
			09.3			ממונים על הבטיחות
14.6-16.6	03.5-05.5	12.4-14.4	15.3-17.3	15.2-17.2	11.1-13.1	נאמנים (בסיסי)
	23.5-27.5					נאמנים (מתקדם)
						עגורנאים*
10.6-11.6	06.5-07.5	08.4-09.4	11.3-12.3	11.2-12.2	07.1-08.1	הובלת חומ"ס (בסיסי)
11.6 ;25.6	07.5 ;14.5	09.4;23.4	12.3 ;26.3	12.2 ;26.2	08.1 ;29.1	הובלת חומ"ס (רענון)
						ימי עיון:
					20.1	לחץ ושחיקה
			22.3			ארגונומיה במשרד
				04.2		בטיחות באתרי בנייה
						הרצאות בודדות: *

דצמבר	נובמבר	אוקטובר	ספטמבר	אוגוסט	יולי	
						קורסים:
		20.10				ממונים על הבטיחות
13.12-15.12	15.11-17.11	11.10-13.10	13.9-15.9	16.8-18.8	12.7-14.7	נאמנים (בסיסי)
	21.11 –25.11					נאמנים (מתקדם)
						עגורנאים*
09.12-10.12	11.11-12.11	07.10-08.10	02.9-03.9	12.8-13.8	08.7-09.7	הובלת חומ"ס (בסיסי)
10.12 ;24.12	12.11 ;26.11	08.10 ;22.10	03.09	13.8 ;27.8	09.7 ;23.7	הובלת חומ"ס (רענון)
						ימי עיון:
					05.7	לחץ ושחיקה
		18.10				ארגונומיה במשרד
	04.11					בטיחות באתרי בנייה
						הרצאות בודדות: *

* מבוצע לפי הזמנה