



המוסד לבטיחות ולגיהות
בטיחות ובריאות בעבודה - זה אנחנו.

ימי השתלמות לממוניים על הבטיחות לשנת 2017

(שנה 22)



מנהל הדרכה והכשרה: *9293
<https://www.osh.org.il/heb/training>



ימי ההשתלמות יערכו במקומות הבאים:

לאזרת תל-אביב והמרכז

סמינר אפעל, רמת אפעל

(ליד תל-השומר) היסמ"ן 1

לאזרת חיפה והצפון

מלון לאונרדו-בניין אלטוג

דוד אלעזר 10, חיפה

לאזרת ירושלים והשפלה

מלון סי הוטל נווה אילן

נווה אילן

לאזרת עכו והצפון

מלון רימונים-חוף התמרים

עכו

לאזרת באר-שבע והדרום

בית יציב

עצמאות 79, באר-שבע

ימי ההשתלמות מאושרים ע"י מפקח עבודה ראשי בהתאם לתקנות
ארגוני הפיקוח על העבודה (ממונים על הבטיחות התשנ"ז – 1996)

<https://www.osh.org.il/heb/training>

e.mail: orit@osh.org.il



תוכן עניינים

עמוד	נושא
4–5.....	כללי
	מתוך התקינה
	מבנה ימי השתלמות
	אישור השתתפות
	עלות יום השתלמות
	הסדר הנכח לנרגשים ל-8 ימי השתלמות
	הרשמה (לכל אזרח טופס הרשמה נפרד)
	אישור הרשמה
	הודעה על שינוי או ביטול השתתפות
6–40.....	מידע על ימי השתלמות לפי פרישה גאוגרפית של מיקום ההכשרה.....
42.....	רכיב ימי השתלמות לאזרור תל אביב והמרכז.....
43.....	טופס הרשמה לאזרור תל אביב והמרכז.....
44.....	רכיב ימי השתsemblies לאזרור עכו והצפון.....
45.....	טופס הרשמה לאזרור עכו והצפון.....
46.....	רכיב ימי השתsemblies לאזרור חיפה והצפון.....
47.....	טופס הרשמה לאזרור חיפה והצפון.....
48.....	רכיב ימי השתsemblies לאזרור באר שבע והדרום.....
49.....	טופס הרשמה לאזרור באר שבע והדרום.....
50.....	רכיב ימי השתsemblies לאזרור ירושלים והשפלה.....
51.....	טופס הרשמה לאזרור ירושלים והשפלה.....
52.....	טופס הרשמה לאזוריים שונים בארץ.....
53.....	טופס הודעה על שינוי / ביטול.....
54.....	טופס להצעת נושאי לימוד לימודי השתsemblies.....

חברים שלום,

רצ"ב חוברת הכשרות לשנת 2017. השנה המודד החליט לטעוף פעולות רבות יותר בנושאי בטיחות בבנייה, בטיחות אש ועבודה בגובה על רקע ריבוי התאונות בנושא. נשמח לראותכם נוטלים חלק בפעילות חשובה זו.

להתראות

יוסי קויסקס

ראש מינהל הדרכה והכשרה

מתוך התקנה

תקנות ארגון הפיקוח על העבודה (ממונים על בטיחות), התשנ"א-1996 סעיף 3 – מתן אישור כשירות".

(ב) בעל אישור כשירות חייב להשתתף מדי שנה, בשmenoה ימי השתלמויות לפחות, לקידום הידע בנושאי בטיחות וѓיהות בעבודתו. במסגרת שיאשר מפקח העבודה הראשי; ידוע מידיו שנה למפקח העבודה הראשי על השתלמויות בהן השתתף בשנה החולפת.

(ג) לא מילא בעל אישור כשירות אחר הוראות תקנות משנה (ב), רשאי מפקח העבודה הראשי לבטל את תעוזות הכשירות או להתלוותה עד למילוי ההוראות כאמור.

הערות חשובות:

- ממונה על הבטיחות המעניין להשתתף בהדרכה שאינה מבוצעת באזוזו יכול כמובן להירשם אותה הדרכה באזוז אחר הקרוב אליו (פרטים נוספים ע"ג טופס ההרשמה האזוז).
- יתכונו שינויים במהלך השנה עקב אילוצים שאינם תלויים בנו, על כל שינוי תבוא הודעה בנפרד.

אישור השתתפות

1. אישור השתתפות ישלח למשתתפים בדואר לאחר סיום ההשתלמויות (לפי הנחיות מפקח העבודה ראשי, כל ממונה ידועו למיניהם הפיקוח על העבודה על השתתפותו בימי ההשתלמויות לאחר שיצBOR 8 ימי השתלמויות המאושר למשך הארכת תוקף הכשירות).
2. אישורי השתתפות ינתנו למשתתפים שיעמדו בתנאי הלמידה הנדרשים באותה איזורו /או עפ"י הנחיות הרגולציה.
3. לצורך רישום במינהל הבטיחות והבריאות התעסוקתית במשרד הכלכלת והתעשייה יש להעביר את אישור הנסיבות אל: גב' סימה שחף, ראש ענף רישי ויתריהם, מינהל הבטיחות התעסוקתית, משרד הכלכלת והתעשייה – בנק ישראל 5, קריית הממשלה, ירושלים. ת.ד. 3166, מיקוד 9103101 טל. 02-6662254, פקס: 02-666972.

עלות יומ השתלמאות

- 403 ש"ח - עלות (חבר בארגון העמיטים).
- 424 ש"ח - למשתתף אחר.
- 212 ש"ח - גימלאים זכאים להנחה: ממונעים על הבטיחות שהם גימלאים (מעל גיל 67 גבר, ומעל גיל 62 אישה) ובתנאי שירשםו ויתחייבו ל- 8 ימי השתלמאות.
- * ההנחה ניתנת לגימלאי ולא למפעל המעסיק.
הערה: ניתן לשלם גם באמצעות כרטיס אשראי במהלך הדרוכה של המוסד לבטיחות,
טל. 03-7715200 שלוחה 3 אורית / שלוחה 1 קרני.

הסדרי הנחה לנרשמים ל-8 ימי השתלמאות

משתתף שיירשם ל- 8 ימי השתלמאות לא יותר מ- 17/03/31, יחויב רק עבור 6 ימי ההשתלמאות הראשונים (**לא כולל גימלאים**) שני הימים האחרונים יהיו ללא תשלום.

הנרשמים ל- 8 ימי השתלמאות לאחר תאריך זה יחויבו רק עבור 7 ימי השתלמאות. בנוספ', ממונעים שיירשמו ל- 8 ימים או יותר מחוברת זאת והשתתפו ב- 21 ימים לכשירות ב- 3 השנים האחרונות (2014-2016) יקבלו יום אחד נוספת חינם מתוך ה- 8 ימים (**לא כולל גימלאים**).

הערות:

- ההנחה כאמור תינתן רק לנרשמים לאירועים המצוינים בחוברת זו או בפרוטוקט אחר שצויין בו במפורש שהוא חלק ממערך ההנחות של אירועים המוכרים לכשירות.
- הסדר הנחה תופס רק לגבי שנת 2017 (**ולא ניתן להעברה לשנת 2018**).
- **הנחות ינתנו רק לנרשמים מראש ל- 8 ימים או יותר.**

הרשמה (לכל אזכור טופס הרשמה נפרד)

- ניתן להשתתף באירועים שונים במהלך השנה.
- כל משתתף יבחר לעצמו את ימי ההשתלמאות בהתאם לדרישות התקינה.
- נא למלא את טופס הרשמה ולהקפיד על ציון X במקומות המתאימים.
- ניתן לשתף בהשתלמויות עובדים ובعال' תפkidim אחרים מהמפעל, למעט הקשרות שמייעדות רק למונונים על הבטיחות בעבודה.
- אנו מבקשים להדגיש, כי הנרשמים לאירועים בני מספר ימים ויאלצו להיעדר מימי הלימוד, לא תישמר להם זכאות של יום ההדרות לאירוע אחר.
- מועמדים שיירשמו לאירועים בני מספר ימים, יחויבו בעלות מלאה הסכם, גם אם נאלצו להיעדר ממפגש אחד או יותר.

אישור הרשמה:

מנהל הדרוכה אינו מאשר הרשמה, ניתן לוודא הרשמה במייל osh.org.il, Training@osh.org.il, אלומן מינהל הדרוכה ישלח תזכורת למשתתפים יום / יומיים לפני האירוע.

הודעה על שינוי או ביטול תעבירה ע"ג הטופס המופיע בעמ' מס' 53 עד יומיים לפני יום ההשתלמאות. אי הودעה יחויב את הנרשם במחצית העלות.

מידע על ימי ההשתלמות

עמוד	שם האירוע
חדש 7	בטיחות בעבודה בגובה – גורמים לתאונות ומונעתם
חדש 8	אחריות המשפטית של הממונה על הבטיחות בעבודות בנייה
חדש 9	ניהול הבטיחות בעבודות בנייה – דגשים חשובים ליישום התקנות באתר בנייה ובעשייה
חדש 10	הכנת תיק שטח אינטגרטיבית מערכות כיבוי וגלוּי אש – הוראות נציבות כבאות והצלה
חדש 11	התמודדות עם סיכון קרינה אלקטرومגנטית בלתי מייננת ושודות במקומות העבודה
חדש 12	דגשים חשובים בביטחון בדרכים ותchkיר בטיחותי
חדש 13	מתוך נפשי כגורם תאונות עבודה – זיהוי וכלים להתמודדות
חדש 14	ניהול סיכונים באמצעות תרבות בטיחות בארגון
חדש 15	בטיחות בריתון בדגש על חשיפות גיהוטיות עדכניות
חדש 16	היערכות והתמודדות הממונה על הבטיחות עם מצבם הנוכחי האפשריים בישראל
חדש 17	הסיכון המשפטי של הממונה על הבטיחות – המיציאות והדריך להתמודדות
חדש 18	היערכות לאירוע וחילוץ סע"ר (סיוע עצמי ראשוני)
חדש 19	היבטים סביבתיים בתחומי הבטיחות בעבודה – התמודדות ודגשים במרחב הערבי
חדש 20	מגמות מתפתחות בבריאות ובגיהות תעסוקתית
חדש 21	ניהול בטיחות ברשויות המקומיות- תברואה, תמ"א 38 ומוסדות חינוך
22	ג' טביי לממונה על הבטיחות
חדש 23	ארגוני בתעשייה
חדש 25	ניהול סיכונים בטיחות בתהילה
27	הסמכת הממונה על הבטיחות להכנת תוכנית לניהול הבטיחות
28	הכרשת מדריכי בטיחות
29	תחקיר אירועי בטיחות
חדש 30	ניתוח גורמי הצלחה, תחקיר ולמידה
חדש 31	ניהול בטיחות במערכות החשמל
חדש 32	שיטות יישומיות להערכת חשיפה בריאו-תעסוקתית
חדש 33	ניהול בטיחות ברשויות המקומיות באירועים המוניים
חדש 34	התנכילות תעסוקתית והתעمرות בעבודה – הקשר בין התנכהגות פוגענית בעבודה לתאונות עבודה
חדש 35	מנהיגות בטיחות, מיזמינות טיפול המנהיגות בקרב המנהלים והעובדים בארגון
חדש 36	חשיבות יצורתיות ושיתופית – לפתרון בעיות בטיחות בעבודה
חדש 37	כלים להטמעת תוכנית לניהול הבטיחות בארגון
חדש 38	היבטי בטיחות בעבודה עם חומרים מסוכנים
חדש 39	מיזמינות וכליים להתמודדות מיטבית של הממונה על הבטיחות עם הגורם האנושי בעבודה
חדש 40	ימי רענון למדריכי עבודה בגובה

חדש

יום עיון בנושא:

בטיחות בעבודה בגובה – גורמים לתאונות ומוניעתם

מרצה: יוחאי ליליאור

משך הלימודים: 1 יום לימוד

כללי

בטיחות בעבודה בגובה – גורמים לתאונות ומוניעתם, אחריות בעבודה ושמירה על בטיחות העובדים

בעקבות ריבוי התאונות הנגרמות בסביבת העבודה בגובה והעליה במרקורי המומות, יש צורך לחזק את הנתקנים העדכניים על מספר התאונות ואת הנזקנות החשובה בעבודה בגובה, גורמים לתאונות, אחריות בעבודה, תקנות הבטיחות בעבודה בגובה, שימוש בצד' ועד.

נוסח התקינה: כל עבודה שבה העובד עלול ליפול לעומק העולה על 2 מ', או עבודה המצריכה הטלת גוף האדם ביוטר מ-45 מעלות מעבר למינקה, או עבודה המתבצעת מתוך מתן הרמה-בימה מתניידת, סל הרמה, פיגום תליי ממוקן.

תקנת עבודה בגובה קובעת את הצורך בהדרכות לעובדים בגובה על ידי מדריך עבודה בגובה מוסמך ואת חובת המעביר לייצר תנאי עבודה מתאימים לעבוד על מנת למנוע את הסכנות הקיימות. תאונות עבודה בגובה עקב אי הקפדה על תקנות בטיחות בגובה הן התאונות הנפוצות ביותר בעבודה, על כן יוצרים מדי חדש קובץ בנושא תאונות, לצורך רענון הנהלים לעובדים ולמעסיקים. הכנסת התקינה דורשת **שינוי תפיסתי וחישובי של המנהלים והעובדים**. על המנהלים לאוג להדרכת עבודה בגובה נאותה – על ידי מדריך מוסמך וכן לדאוג לציד המתאים – הן לעובדים והן לסוג העבודה.

על העובד חלה האחוריות לוודא כי הדרוכה והתעודה שקיבל הן בתוקף וכן לעודא תקינות הצד' לפני שהוא משתמש בו ולדוח על כל סכנה בטיחותית שלאיה נחשף.

בכל מקרה יובהר, כי לא יתקיים שום מצב שבו מועסקים עובדים בתנאים שאינם נאותים או בסכנת נפילה. קיימים פתרונות לכל מצב, גם אם הם דורשים חשיבה מקורית ולא שגרתית.

תחום העבודה בגובה מתחלק למספר נושאים:

- עבודה על סולמות
- במות
- סלי הרמה
- פיגומים
- גגות שטוחים/ משופעים/ שבירים
- חלל מוקף
- קונסטרוקציות

מטרת יום העיון

להציג דגשים מתוך התקינה, את חובות המעסיק ואת חשיבות השימוש בכך מגן אישי.

נושאי לימוד עיקריים:

- נוסח התקינה לעבודה בגובה – עבודה בגובה על פי החוקים והנהלים, יצירת מודעות לסכנות העבודה בגובה, תאונות אופייניות כתוצאה מעבודה בגובה ונסיבות אנוש.
- אמצעי מגן וצד' עבודה בגובה / סיכון ושילוט אחרה / מערכות למניעת נפילה.
- הדרכה נכונה ומונעת נפילות מגובה, פיקוח נכון על עבודות בגובה, תכנון מוקדם לעבודה בגובה ותנאים מתאימים.



יום עיון בנושא:

אחריות המשפטית של הממונה על הבטיחות בעבודות בנייה

מורצת: עו"ד רוני שדה

משך הלימודים: 1 יום לימוד

כללי

בהתיחס לתאונת עבודה שבה מעורב עובד באתר הבניה, תיבחן לעומק שאלת הגורם הישיר האחראי לתאונת העבודה. במקצוע הבטיחות בבניה, נהוג לקבוע כי לכל תאונת עבודה קדם תהילך גרים. כך גם יעשה בית המשפט בבואה לבחון את מעורבותם של הגורמים האחראים לתאונה באתר הבניה, כאשר מחד גיסא יבחן בית המשפט את שאלת אחריותו הישירה של הגורם אשר גרם ו/או לא מבן את התאונה, ומайдך גיסא יבחן בית המשפט את שאלת אחריותם התורמת של כל הגורמים שהיו עשויים להשפיע ביחיד או לחוד על הליך גרימת התאונה והנזק שנגרם במבנה.

מטרת יום העיון

להכיר את היבטים המשפטיים בעבודותם של הגורמים הנושאים באחריות בעת ביצוע עבודות בנייה,
תוך ניסיון משפטי לצמצמן.

נושאי לימודי עיקריים:

- ניתוח הסיכונים בעבודות בנייה, המשפט הפלילי והמשפט האזרחי בביצוע עבודות בנייה.
- אחראים ואחריות בביצוע עבודות בנייה לפי כל דין, חוק רישום קבלנים – תקנותיו ומשמעותו, נוהלי ניהול הבטיחות הרלבנטיים לעבודות בנייה.
- צמצום אחריותם של הגורמים הנושאים באחריות בעת ביצוע עבודות בנייה, ניתוח פסיקה עדכנית.

**חדש****השתלמות בנושא:**

ניהול הבטיחות בעבודות בנייה - דגשים חשובים ליישום התקנות באתר בנייה ו בתעשייה

מורצה: עוז'ד רוני שדה

משך הלימודים: 2 ימי לימוד

כללי:

בחל ממחודש אוגוסט 2014, קיימת דרישת בכלי מפעל המפעיק לפחות 50 עובדים – כולל חברות בנייה ובניה הנדסית – המעסיקות 50 עובדים ומעלה, לקיום תכנית לניהול הבטיחות אותה שכתוב מפוננה על הבטיחות שעבר הקשרה מתאימה ("מכון תוכנית"). התקנות מייעדות בעיקר למפעלים, ויש להתאים גם לעבודות בנייה המתאימים באתר בנייה ולעובדות בנייה בתעשייה כגון שנויים במפעול, הוסיף מבנים במפעול וכדומה.

ההשתלמות מותאמת לממוניים על הבטיחות מהתשעה ולממוניים מענף הבניה כאחד. ההשתלמות תקנה לממוניים על הבטיחות בחברות בנייה ו בתעשייה, הבנה מעמיקה של דרישות התקנות בהתייחס לעבודות בנייה בענף הבניה ו בתעשייה, וכן כלים שישו לו ליישם את התקנות ניהול הבטיחות ברמת החברה – כולל כלים המקלים על הביצוע ניהול הסיכון הנדרש על-פי התקנות.

מטרות ההשתלמות:

להקנות ידע בנושאים הבאים: כיצד תיראה תכנית בטיחות של חברה שיש לה כמה פרויקטים / אתרים בנייה, מה היזיקה בין תכנית ניהול הבטיחות, לתקנה 166 (ארגון בטיחותי של אתר בנייה), מהי אחריותו של מנהל הפרויקט, קיבל מוצר, חברי הנהלת חברת הבניה בהתייחס לתקנות, כיצד מבצעים ניהול סיכונים באתר בנייה, ואילו כלים יש ניהול סיכונים בענף הבניה, מה המבנה הרואן של תוכנית ניהול בטיחות למפעל בו מתחזקות עבודות בנייה או שינויים הנדרדים,

נושאי לימוד עיקריים:**פגש מס' 1 – ניהול הבטיחות בעבודות בנייה בענף הבניה ו בתעשייה**

- דרישות התקנות החדשנות לתוכנית ניהול הבטיחות, כולל שאלת האחראי ("תופס המפעלי");
- מבנה תוכנית ניהול הבטיחות ברמת החברה וברמת האתר;
- ארגון מערכת הבטיחות והיערכות החברה ליישום התקנות – הגדרת מלאי תפקידים ואחריות;
- מעורבותו של ממונה הבטיחות בעבודות הבניה וביישום התוכנית ניהול בטיחות;
- ביצוע מבחני בטיחות תקופתיים בעבודות הבניה (מדידת רמת הבטיחות);

פגש מס' 2 – ניהול סיכונים בשלבי הבניה השונים

- דרישות ניהול סיכונים באתר בנייה לפי התקנות החדשנות.
- הבנת נושא "סיכון קובל" ומי רשאי לקבוע אותו – כולל קriterionים לקביעת סיכון כקובל.
- שיטות לניהול סיכונים בעבודות בנייה; גורמי סיכון שכיחים בענף הבניה והבנייה הנדסית, איתור גורמי סיכון והערכת סיכונים בכל משימה חדשה / קובל משנה חדש.
- ביצוע ניהול סיכונים ראשוני לפני תחילת העבודה (בהתיחס לכל שלבי הבניה הצפויים); ניהול סיכונים שוטף באתר, ויישום המלצות במועד.

אישור מס' 580796



יום עיון בנושא:

הכנות לтик שטח ואינטגרציה מערכות כיבוי וגילוי אש - הוראות נציבות כבאות והצלה

מרצה: **مهندس אפי שר**

משך הלימודים: 1 יום לימוד

כללי

הביקורת התקופתית של מדור בטיחות אש בשירותי הכבאות, הנערכת במפעלים השונים, מבוססת על תוכנת "שלhabet" אשר מפיקה מסמך דרישות להציגה בפני שירותי הכבאות לצורך קבלת רישיון עוק.

מטרת יום העיון:

במסגרת יום העיון נדוע בסעיפים ראשיים/ אשר נזכרים בדוחות הביקורת של שירותי הכבאות, בהבנת הדרישות ובמתן מענה מתאים.

נושאי לימוד עיקריים:

- דרישות נציבות כבאות והצלה לתיק שטח/תיק מפעל, תכולה, תוכן ופורמט ההגשה.
- הוראות נציבות כבאות והצלה בנושא אינטגרציה בין מערכות גילוי וכיבוי אש למערכות הבטיחות האחירות עפ"י הייעודים השונים.
- הוראות נציבות כבאות והצלה בנושא מערכות גילוי וכיבוי אש, בהתייחס לייעודים שונים.



חדש

יום עיון בנושא:

התמודדות עם סיכון קרינה אלקטромגנטית בלתי- מייננת ושדות במקומות העבודה

מרצה: ד"ר אמנון דובדבני

משך הלימודים: 1 יום לימוד

כללי

במקומות העבודה קיימות חשיבות למגוון רחב של מקורות קרינה אלקטромגנטית בלתי-מייננת ולשדות מגנטיים וחשמליים. קיימות חשיבות ממושכת למקורות קרינה "סבבתיים", הנמצאים כמעט בכל מקומות העבודה: ציוד סלולרי, תקשורת Wi-Fi ו"שן כחולה", שדות מגנטיים מהתשתית החשמלית ומצדך חשמלי, ועוד. עוד קיימות חשיבות תעסוקתיות, אשר מחייבות במקומות רבים פיקוח וקיים תוכניות סדרה להגנה על העובדים מחשיפה לקרינה, לעיתים בעוצמה גבוהה. המקורות לחשיפה תעסוקתית לקרינה ולשדות מגנטיים מותשתית החשמל ומצדך, הם רבים ומגוונים, וקיימים במפעלים ובתעשייה מסווגים שונים, בבתי מלאכה, בצד נייד ובמקומות עבודה רבים.

מטרת יום העיון

הכרת נושא הקרינה האלקטרומגנטית הבלתי מייננת והשדות – מקורות, השפעות בריאותיות, תקני חשיפה, דרכי התמודדות עם הסיכונים ואופן יישובן בפועל.

נושאי לימודי עיקריים:

- סקירת מקורות לקרינה אלקטромגנטית ולשדות בסביבת האדם.
- סקירת השפעות הבריאות של הקרינה והשדות על האדם.
- סקירת תקנים בין"ל, חוקים ותקנות להטగוננות בפני הקרינה.
- סקירת דרכים לבקרה על סביבת העבודה ולהפחחת הסיכונים.



יום עיון בנושא:

דגשים חשובים בבטיחות בדרכים ותחקיר בטיחותי

מרצה: **זוהר רז** – מומונה על הבטיחות וקצין בטיחות בתעבורה

משך הלימודים: **1 יום לימוד**

כללי

תאונות דרכים נגרמות בדרך לעבודה ובছזרה וחלקם אף נגרמות בחזר המפעל. וככלה הן תאונות עבודה לכל דבר ועניין, لكن חובתו של המומונה על הבטיחות להתעדכן בכל תאונת דרכים המתארחת במכלול העבודה או בדרך אליה, בחזר המפעל או מוחוצה לו, להבין כיצד התרחשה התאונה ולתחקיר אותה.

מטרת יום העיון

ביום העיון יקבלו הממןנים כלים נכונים להתמודדות עם תאונות הדרכים, מניעתן וחיקرتן, כמו כן, בהדרכה ישולבו סרטים קצרים שימחישו את המאפיינים. סיפורים ודוגמאות מתוך חקירות של תאונות בכלל ושל תאונות דרכים בפרט.

נושאי לימוד עיקריים:

- מאפייני תאונות דרכים בישראל – נתוניים כלליים, מאפייני תאונות דרכים – היסח דעת, מהירות, הולכי רגל, מרחק, תגובה, עייפות/הרדיםות, תאונות צומת ועוד.
- מקרים ותגבות נגאים במצבים שונים בעת הנהגה, כלים ניהוליים ואמצעים טכנולוגיים – למניעת תאונות דרכים.
- תחקיר בטיחותי – עקרונות התחקיר, מושגים ושפה, אופן איסוף ממצאים, אופן גביית העדויות, אופן כתיבת דוח תחקיר.



חדש

יום עיון בנושא:

מתח נפשי כגורם תאונות עבודה – זיהוי וכליים להתמודדות

מרצה: עו"ד הדס יקר-הרטל

משך הלימודים: 1 יום לימוד

כללי

תקפoid ממונה הבטיחות הוא חשוב מאוד ואף מכירע, בהיותו שומר הסף של הבטיחות במפעל. למונונה הבטיחות יכולת חשובה להשפיע על הבטיחות במפעל, לא רק באספקט של שמירה על הבטיחות, אלא גם במניעת תאונות הקשורות להתנהגות העובדים ולמצבם. עובדים ששרויים בחיצים קבועים בגלל מתח חרוני בעבודה, נסיבות חיים אישיות, מבנה אישיות, ובשל מצב בריאותי, במצבם בסיכון מוגבר להתרחשויות תאונות. מטרת הדרכה היא לחתת למונונים כלים פשוטים וישימים לאתר עבודות כאלה ולהפנות אותם לגורםים מקצועים ובקר לשיער להעלות את הבטיחות במפעל ולשפר את תפקודם של העובדים.

מטרת יום העיון:

ההכשרה מועברת באופן חוויתי והומוריסטי, בשילוב דיאלוג עם הקהל, סימולציות וניתוחן והקניתם כלים.

נושאי לימוד עיקריים:

- הכרת התנהגויות של עובדים בסיכון, שאלון אפקטיבי לניטור מצבם של העובדים – נתונים מחקרים, היכרות עם אמצעים להפגת מותח.
- אוֹץ אפשר להיעזר בעובדים אחרים במפעל כדי לאתגר עובדים בסיכון וכדי לשיער לעובדים ששרויים במתוח, הכרת דרכם מותאמות אישית להפחחת מותח ולהעלאת חווון במתוח גבוה.
- כיצד משדרים ביטחון ואייר מנהלים שיחה אישית אפקטיבית עם עובד בנושא זה.
- הכרת מקורות הכוח האישים של העובד – כלים להפחחת מותח והעלאת חווון ובטיחות, שיפור האווירה בעבודה ושיפור הבטיחות במפעל, איך להשתמש בהומור, איך לשוחח עם העובד על נושא המותח, התנסות בניהול שיחה אפקטיבית עם עובד מותח.

חדש

יום עיון בנושא:

ניהול סיכונים כאמצעי ליצירת תרבות בטיחות בארגון

מרצה: ד"ר איתן סרי

משך הלימודים: 1 יום לימוד

כללי

ניהול סיכונים מהו זה ממד עיקרי לניהול הבטיחות בארגון, אשר מטרתו יצירת אווירה של מקום עבודה, ברמת סיכון קבילה.

תרבות בטיחות, כמרכיב בתרבות הארגון, משמשת כלי ביצירת אווירת בטיחות.

שילוב תרבות הבטיחות עם ניהול הסיכונים במקום העבודה, יתרום לצירה של אווירת בטיחות בשאיפה לבטיחות נתולות סכנות ומונעת תאונות עבודה ומחילות מקרים.

מקום העבודה כולל בין השאר: תהיליך / עמדת עבודה / פריט / מכלול / עיסוק לסוגיו.

מטרת יום העיון

לסייע למכנין תוכנית ניהול בטיחות ביצירת תרבות בטיחות בארגון, באמצעות ניהול סיכונים.

נושאי לימוד עיקריים:

- סקירה כללית של מודלים לניהול סיכונים, מתן כלים, למכנין תוכנית ניהול הבטיחות, ביצירת תרבות בטיחות באמצעות ניהול סיכונים.
- בחירה והטאמת מודל לניהול סיכונים למקום העבודה. הכלול בין השאר: תהיליך / עמדת עבודה / פריט / מכלול / עיסוק לסוגיו.
- הכרת מודלים ליצירת תרבות בטיחות מבוססת על: התנהלות, הנדסה וכדיות כלכלית, הצלת מרכיבים של תרבות בטיחות בתוך מסגרת ניהול סיכונים.



חדש

יום עיון בנושא:

בטיחות בריתוך בדגש על חשיפות גיהוטיות עדכניות

מרצה: מהנדס אמנון בר יוסף

משך הלימודים: 1 יום לימוד

כללי

ritisur היא פעולה פיזיקלית של חיבור מתחoot על ידי ייצור קשרים בין-אטומיים, ע"י שינוי מצב הצבירה של החומר ממוצק לנוזל באמצעות חימום מוקומי. בעבודת הריתוך נעשה שימוש בהבאות רבות עצמה. היוצרות קרינה מייננת בرمמות שונות בהתאם לסוג הריתוך. השימוש בגזים דחוסים ובלבבות בתהילי הריתוך עלול לגרום לשရיפה ואף לפיצוץ קטלני ביותר. בעבודות הריתוך השונות נחשף העובד לסיכון גיהוטי כתוכאה מורמות קרינה גבוהות, פליות גזים ושרירות מתחת הנפלות כתוכאה מהחום הרב.

מטרת יום העיון

להכיר את נהלי הבטיחות לפני שניגשים לעבודות ריתוך. כמו כן, על הממונה לדעת את הסיכונים הנובעים מעבודות ריתוך וכיידן להימנע מחשיפות גיהוטיות.

נושאי לימוד עיקריים:

- סקירת הסיכונים הפוטנציאליים בריתוך, הিירות עם תקן ישראלי 4348 (תחולת 2013).
- סקירה מטאורית של מתחoot מקובלות, היבטי גיהות בעבודת הריתוך.
- סקירת ערכי החשיפה הגיהוטית בחשיפה למתחoot המורთכות, הצגת הדילמות והדרישות שנובעות מהוות ערכי החשיפה המותרים במתחoot ובמיוחד במנגן.



יום עיון בנושא:

היררכות וההתמודדות הממונה על הבטיחות עם מצבי חירום אפשריים בישראל

מרצה: מהנדס מיקי ינקלר

משך הלימודים: 1 יום לימוד

כללי

מדינת ישראל למודות ניסיון במצב חירום שונים, ביניהם מלחמות, אירועי טרוור ותאונות, המתרחשים כתוצאה ממשעי ידי אדם או מכשלים טכניים. קיימים איזומים נוספים על ישראל אשר התרחשו בעבר. אלה קשורים לפגעי טבע כמו רעידות אדמה, סופות שלגים, גליות קרקע והצפות.

מטרת יום העיון

لتת מענה ראשוני עד להגעת כוחות חירום לאירוע ולהעביר את הפיקוד לידיים. לנצל את "זמן הזהב" שבו ידרש ניהול המפעל/אחראי המשמרות (בסיעו ממונה הבטיחות וצוות החירום המפעלי) לפעול על מנת להציג חי אדם ולמצער ככל שניתן את הנזק.

נושאי לימודי עיקריים:

- מבוא לאיומים על עורף מדינת ישראל. הכרת המאפיינים השונים, לתחום ותובנות מהעולם, הכרת כללי ההתנהבות הנכונה ודרכי ההתמודדות עם האיזומים השונים. בדגש על רعيית אדמה ונפילת טילים.
- היררכות לאירוע חריג בשגרה בזמן אמיתי, איך נערכים לניהול אירועי חירום בזמן אמיתי, מה נדרש לדעת ולתרגל כדי שניהיה מוכנים לפעולה מידית ולמתן מענה מותאים.
- מה צריך לעשות על מנת להיות ערוכים טוב יותר, ברמת הפרט, המפעל ומקום העבודה, איזום המלחכה, החומר"ס והטרור, ניתוח אירועי מלחכות. הכרת כללי ההתנהבות הנכונה ודרכי ההתמודדות עם האיזומים למלחכה הבאה. הצגת אירוע תאונה במפעל לחומרים מסוכנים ותוצאותיו.



חדש

יום עיון בנושא:

הסיכון המשפטי של הממונה על הבטיחות - המיציאות והדרך להתמודדות

מורצה: עו"ד יעקב דודזון

משך הלימודים: 1 יום לימוד

כללי

ממונה על בטיחות וגהיות בעבודה הוא תפקיד מחייב, הנתקפס בשנים האחרונות כחלק חיוני ומרכזי במערך ניהול תקין של מפעלים וארגונים מובילים בעולם התעשייה והעסקים, הדרכ שבה מתיחסים לאחוריות המשפטית שנגזרת מתחום הבטיחות, הגיהות ואיכות הסביבה צוברת תאוצה רצינית בערכאות המשפטיות. הדגש הרב כיום בכל הקשרו לבטיחות בעבודה והאחוריות המשפטית וההגנות הנגזרות, דורשים התיחסות של כל בעלי האינטרסים הניהוליים, שושאפים לעקב אחר הנעשה בתחום הבטיחות בעבודה בתוקף אחוריותם.

מטרת יום העיון

יום העיון יתן כלים להבנת מקורות הסיכון בעבודתו של הממונה על הבטיחות, תוך התיחסות לגורם המשפטי בתחום אחוריותו והגורםים המחייבים שעובדים עמו.

נושאי לימודי עיקריים:

- מקורות הסיכון המשפטי, הפלילי והازורי שאליהם חשוף הממונה על הבטיחות.
- הסיכון המשפטי של הממונה (כיעץ המשפטי לבטיחות של תופש המפעל) בראש הפסיקה בישראל.
- גישה מעשית לממונה על הבטיחות הנחשה לסייע משפטי.
- ניתוח פסיקת בית המשפט במקרים בהם מעורבים ממונעים על הבטיחות.
- דיון פתוח בנושא עם כל המשתתפים.



סדנה בנוסחא:

הירוכות לאירוע חירום וחילוץ סע"ר – (סיעע עצמי ראשוני)

סדנה תיירוך במכילה לחירום והצלה של תע"ש, שמוקמת בנחל שורק, ליד היישוב טל שhor

מרצה: **עווז שושן** – ראש תחום חילוץ והצלה ומפקד פלוגה מבצעית בפיקוד העורף.

משך הלימודים: 1 יום לימוד

מקום: **מכילתת תע"ש**. כתובות ב-EWAZ: מ.ק. נחל שורק.

דגשים חשובים: בסדנה מתבצע תרגול שטח מעשי, لكن יש להגיע במכנסיים ארוכים ובנעלי עבודה.

כללי

ARIOUJI קריישה בעקבות רעידת אדמה או אירוע טילים תופסים מקום בשיח בין ממוני הבטיחות אשר חלקם ממוני הג"א וכולם אחרים לנtinyת המענה בעת אירוע חירום (ציוויל החירום המפעלי). ביום עיון זה אנו מציגים את עקרונות חילוץ הסע"ר (סיעע עצמי ראשוני), אשר מורכב מhilutz בעזרת ג'יק (מגבה) לרכב, לומים, פטושים וכו'.
בעת התראחות אירוע חירום הממוני דוגמת רעידת אדמה, שריפת ענק וכדומה, קיים הצורך במותן עזרה ראשונית עד הגיעם כוחות החירום ובחבריהם אליהם. פעולות הסע"ר (סיעע עצמי ראשוני) מותבססות על הידע והיכולת הקיימות בארגון.
מרכז החירום, החילוץ והצלה במכילתת תע"ש, המופעל ע"י הב בטיחות, מציע הכשרה חילוץ סע"ר ייעודית עבור מגזר התעשייה והשירותים בישראל.
הסע"ר (סיעע עצמי ראשוני) הינו תורת הפעלה אשר פותחה במטרה לתת מענה לאתגרי מיעוט הסד"כ באירוע חירום הממוני.

מטרת הסדנה

יקנה לממונה כלים שישווו לו ליצור שיתוף פעולה פורה עם הנהלה, על רקע יישום דרישות התקנות החדשנות לתוכנית ניהול הבטיחות.

נושאי לימוד עיקריים:

- אפיון צוות החירום ומගבלותיו בחילוץ.
- ניתוח האיוםים הרלבנטיים ומרכיבי המענה.
- עקרונות הסע"ר.
- מודיעין אוכלוסייה, פיקוד ושליטה בעת אירוע.
- תרגול חילוץ באתר הרס.



חדש

יום עיון בנושא:

היבטים סביבתיים בתחום בטיחות העבודה – התמודדות ודגשיהם עם עובדים מגזר הערבי

מרצה: ד"ר סמי סעד'

משך הלימודים: 1 יום לימוד

כללי

מנתוני תאונות עבודה (הבטוח הלאומי ומשרד הכלכלה, 2015), ניתן להסיק על שיור גבו במיוחד של תאונות עבודה, שבהן מעורבים עובדים מהמגזר הערבי. ביום זה יוצגו מאפיינים תרבותיים של עובדי המגזר הערבי, התמודדותם והדילמות הייחודיות להם, ויונטו כלים להתמודדות עמן. בהשתלמויות ישולבו דוגמאות מהשתת.

מטרת יום העיון

לפועל לשיפור ולקידום הבטיחות והגיהות במגזר הערבי.

נושאי הלימוד העיקריים

- המלצות לשיפור הבטיחות במגזר הערבי ביחס למצב הקיים.
- קיומם הדרכות בטיחות וגיהות לעובדים במגזר הערבי – המלצות לאמצעי הדרכות קיימים.
- קידום תרבותות הבטיחות במגזר הערבי – הנדרשות המודעות לטביחות העבודה – בדגש על תחומי עבודות הבניה.

חדש

יום עיון בנושא:

מטרות מתפתחות בבריאות ובגיהות תעסוקתית

מרצה: ד"ר אשר פרדו

משך הלימודים: 1 יום לימוד

כללי

שינויים בעולם העבודה, המושפעים בין השאר, מהטכנולוגיות, מהטכנולוגיות דפוסי חסיבה כלכליים, חברתיים ותרבותיים, מופיעים בין-זוריים ועוד. מכתבים שינויים גם בתחוםם הקשורים לבריאות העובד, לבטיחותו ורווחתו. יום העיון יתאר מגמות מתפתחות בתחום הגיהות והבריאות התעסוקתית כתוצאה ממשינויים מתחווים.

מטרת יום העיון

להציג בפני הממונה על הבטיחות מגמות מתפתחות בגיהות תעסוקתית. המנסות להתמודד עם סביבת עבודה משתנה.

נושאי הלימוד העיקריים

- סקירת שינוייםבולטים בסביבת העבודה ותובנות חדשות המתיחסות לבריאות העובד.
- גורמי סיכון חדשים.
- הרחבת המידע על גורמי סיכון מוכרים.
- סקירת מגמות מתפתחות בגיהות תעסוקתית.
- כלים לשימוש עצמי של הערצת סיכונים גיהוטיים.
- מגמות בתכנון אינטראקטיביות של ניטור סביבתי.
- גנטוכנולוגיה וגיוהות תעסוקתית.
- בריאות עובד כולל – תפיסת הוליסטית ואסטרטגיה לקידום בריאות העובד ורווחתו.



יום עין בנוסחא:

ניהול בטיחות ברשות המקומית – תברואה – תמ"א 38 ומוסדות חינוך

מרצים: מהנדס אלון פל

אנדרי מטיאו - A

משך הלימודים: **1 יומ ליום**

כללי

המקומות על הבטיחות ברשות המקומית נושאים באחריות לתחומים רבים ומגוונים על פניו שטח מוניציפלי גדול. כמו כן, על הממונה לנוהל את הבטיחות ברשות המקומית באמצעות תוכנית ניהול פרואקטיבית תוך התמקדות בנושאי הלמידה.

מטרת יום העיון

להתמקד בתחום הילבה של המוניה על הבטיחות ברשויות המקומיות, אתרי תמ"א 38, בטיחות בתעבורה וניהול בטיחות במוסדות החינוך.

נושאי הלימוד העיקריים

- אתרי תמי"א 38

 - אוכלוסיות בסיכון - העובד, הדיר ועובד האורה.
 - גורמי סיכון.
 - תכנון בטיחות לפני תחילת העבודה באתר.
 - מסירות מידע, הסבראה והדרכה לקבוצות הסיכון.
 - שילוב האחריות בין הרשות המקומית והמבצעת והמוס"ל.

בטיחות בעבודות פנוי אשפה ועובדות תברואה

 - סיכונים כתוצאה מאינטראקציה עם גורמים מזוהמים.
 - סיכונים הנובעים כתוצאה מתקשורת לקיה (נהג-עובד).
 - סיכונים מכניים ופיזיולוגיים.

ניהול בטיחות במוסדות חינוך

 - מערכת הבטיחות במשרד החינוך.
 - אחריות בעלי תפקידים – מנהל/ת ומורה במוסד חינוכי.
 - מפגעי בטיחות אופניים בגני ילדים ובבתי ספר.
 - מתקני משחקים – תקן 1498.

השתלמויות בנושאי:

ג' טבעי לממונה על הבטיחות

מטריצים: צוות מרכז הדרכה של חברת החשמל המתמחה בתחום הגז הטבעי

משך הלימודים: 6 ימי לימוד – מתכונת של יום בשבוע

מקום: הלימודים יתקיימו באתר הדרכה של חברת החשמל "חפ齊בה", הממוקם בחדרה.

ההשתלמויות בשיתוף של המוסד לבטיחות ולגיהות עם מרכז הדרכה של חברת החשמל.

בנהנויות צוות מרכז הדרכה של חברת החשמל, המתמחה בתחום הגז הטבעי.

הקורס מזכה את המשתתף ב-6 ימי כשרונות (ניתן להירשם לסדרה במסגרת הסדרי ההנחות).

כללי:

השימוש בגז טבעי תופס תאוצה בקרב המפעלים במדינת ישראל.

כמו כן, הגז הטבעי מהווה מקור אנרגיה חשוב ביותר לשימוש בתחום התעשייה, תחנות כוח לייצור חשמל, תעשיות הכימיה והפטרווכימיה, מפעלי מטבח, נייר וזכוכית, מתקני התפלה, מתקני טיפול בשפכים ועוד.

газ הטבעי הינו חומר המצריך מעתפת בטיחותית על מנת למנוע פגיעות אפשריות כתוצאה משימוש לא בטוח. מעבר לעובדה שקיים חוקים, צוים ותקנות הנוגעים לבטיחות השימוש בגז והמחייבים אישורי בטיחות למתקנים גז ודומיהם, קיימת חובה להעסיק אנשי מקצוע מומחים ובuali אישוריהם בכל הנוגע לגז הטבעי.

לפי התקינה, החל מחודש אוקטובר 2015, ידרש ממונה על הבטיחות שmployו מבקש להתחבר לרשות ההולכה / חילוקת גז טבעי או CNG להציג אישור שעבר השתלמויות בנושא גז טבעי.

מטרת הקורס

לחשוף את המשתתפים למגוון הנושאים הקשורים לבטיחות גז טבעי.

כמו כן, להזכיר את התקנים בתחום הגז הטבעי, תכונות וסיכון, תרחישי אירועי בטיחות ועוד.

נושא לימודי עיקריים:

גורםים פעילים בתחום הגז הטבעי.

■ בטיחות בסביבת גז טבעי.

■ תוכנית חירום מבצעית והצגת תרחישי אירוע.

■ מסלול הגז מהאסדה ועד למבקרים.

■ מערכת הגז במקטע הפנים – מפעל.

■ ניהול סיכון בסביבת גז טבעי (סדנה מעשית במעבדת גז).

■ תרגול מעשי.

■ מבחן מסכם.



חדש

השתלמויות בושא:

ארגונייה בתעשייה

מרצה: ד"ר יהנה גיגר

ענבר גלבוע - A.M.

משך השתלמויות: **4 ימי לימוד** – מתוכנת של יום בשבוע

(מתוכנת הלימודים: 3 ימי לימוד בכיתה ו-1 يوم סיור מקצועי במפעל נבחר).

הכשרה רב-שנתית בארגונומיה למכונים על הבטיחות

כללי

אנו משוכנעים שהນך מקצוען בביטחון, אך האם אתה מקצוען גם בארגונומיה? ארגונומיה היא מדע/תחום מתפתח שחשיבותו הולכת וגוברת בעידן המודרני.

החוקרים מראים שההתאמה טוביה בין העובד לבין המטלה שהוא מבצע, הצביע שבו הוא משתמש וסבירת העבודה שהוא עוזב, תורמת למניעת הידרויות מפאת פגעה בבריאות, להגברת הייעילות, הפרון והaicות של העבודה.

אלתו על העשרה הדעת בתחום חשוב ומפותחה זה.

- המודד לבטיחות ולגהות מציע הכשרה רב – שנתית בנושא הארגונומיה למכוני הבטיחות.
- ההכשרה מורכבת משלוש יחידות, המתמקדות בתחוםים שונים בארגונומיה מעשית.
- ניתן ללמוד גם כ孤单ה בלבד.
- במהלך שנת 2017 תבוצע יחידה מס' 1, המוכרת על ידי מנהל הבטיחות והבריאות התעסוקתית כארבעה ימי כשיור.

יחידה 1 – ארגונומיה בתעשייה – **4 ימים** בשנת 2017

יחידה 2 – ארגונומיה ויישבות בעבודה מול מחשב – 3 ימים

יחידה 3 – **מושאים מתקדמים בארגונומיה** – 4 ימים

מידע כללי על יחידה מס' 1 – השתלמויות ארגונומיה בתעשייה בשנת 2017:

דרך העיסוק בארגונומיה ניתן להקל על העובד, לשמר על נוחיותו ובריאותו ואף לשפר את יכולותיו, באמצעות שיפור מידת ההתאמה בין העובד לבין המטלה שהוא מבצע, הצביע והמכשור שבהם הוא משתמש וסבירת העבודה שהוא עוזב. כמחצית מכלימי המחלקה במקומות העבודה במדינות מתועשות נובעים מפגיעות שלד – שריר מצטברות, שאוותן ניתן לצמצם או למנוע על ידי יישום הארגונומיה במקומות העבודה.

מטרת השתלמויות יחידה מס' 1:

מושגי יסוד בארגונומיה פיזיקלית, שימוש בתכפיות מובנית על עמדות עבודה, יכולת לזהות ראשוני של גורמי סיכון ארגonomicים ותעדוף הטיפול, היכרות עם כיוונים לפתרון בעיות, ושיטות ארגונומיות.

(המשך)

נושאי לימוד עיקריים:

מפגש מס' 1

- ארגונומיה מעשית להלכה למעשה.
- פגיעות שריר ושלד בתעשייה.
- גורמי סיכון ארגonomicים בתעשייה.
- התנסות בתצפית על מטלות- סרטונים ורשימות תיוג.
- שילוב הארגונומיה במערך הבטיחות.

מפגש מס' 2 סיור במפעל

- איסוף נתונים במפעל – "walk-through".
- תצפית מבנית באמצעות רשימות תיוג.

מפגש מס' 3

- הציגת תצפיות.
- דיון קבוצתי ושאלות.
- התערבות של ארגונום: אמצעי בקרה: הנדסאים, אדמיניסטרטיבים, אישים.

מפגש מס' 4

- ניתול ידני – מודלים להערכת עומס הרמה ומוגבלות.
- תקנים ישראליים בניטול ידני.
- הפקחת גורמי סיכון בניטול.
- סיום.


חדש**השתלמויות בנושא:**

ניהול סיכון בטיחות בתהילין

מרצה: מהנדס שי שגב**משך הלימודים: 3 ימי לימוד – מתכונת של יום בשבוע**

כללי

ניהול סיכון בטיחות בתהילין – עוסקת במניעת תאונות בתהילכים כימיים ואחרים, המאפיינות בסביבות נמוכה לאירוען, אך חומרה אפשרית גבוהה ביותר – כגון התפוצצות במתקנים, פליטה לא מבוקרת של חומרים מסוכנים לאוויר, אובדן שליטה על התהילין, ועוד. אمنם בישראל לא חווינו תאונות קטס"ר טרוריות בשנים האחרונות, אך ניסיון בעולם מלמד שם לא נערכים כהלה – אסונות כאלה עשויים להתרחש.

בארכזות רבות קיימות תקנות המסדירות את נושא הבטיחות בתהילין. בישראל לא קיימות לכך תקנות ייעודיות, אך התקנות משנת 2013 המחייבות הכנת תכנית לניהול בטיחות, כוללות גם את החובה לבצע ניהול סיכוני בתהילכים ולישם אמצעי בקרה ראויים.

ההשתלמויות הנוכחיות, מבוססת על דרישות התקנות משנת 2013, ותואמות את דרישות הנהול האמריקני לניהול בטיחות בתהילכים עם חומרים מסוכנים מאז OSHA CFR 2910.119 Process (Safety Management of Highly Hazardous Chemicals בעבודה עם גז טבעי).

מטרת ההשתלמויות

א. סקירה וניתוח של תאונות מכוננות בעולם שהובילו לחקיקה בתחום ניהול הבטיחות התהילית באה"ב ובאיופה.

ב. לימוד עקרונות של ניהול בטיחות בתהילין והכרת מושגים מקצועיים בתחום.

ג. מרכיבים של ניהול בטיחות בתהילין במפעל על-פי תקנות OSHA ואחרות ושיילוב בטיחות.

בתהילין בתכנית ניהול הבטיחות במפעל על-פי התקנות משנת 2013 המחייבות הכנת תכנית צו.

ד. הכנת נוהלים אופייניים המסייעים לימוש ניהול בטיחות בתהילין.

ה. שיטות וכליים לניהול סיכון בתהילין (כגון DOPHAZ, ו-E-TIE-BOW).

ו. שיטות לחקירת תאונות בתהילין.

(המשך)

מושאי לימוד עיקריים:

מפגש מס' 1 – מבוא לניהול בטיחות בתהיליך

- סקירה וניתוח תאותות תהליכיות מכוננות.
- הכרת תקנות OSHA לבטיחות בתהיליכים.(Process Safety PSM (Management).
- אלמנט מס' 1 של ה – PSM: עקרונות ניתוח סיכון בדגש על מתחדשות ה – HAZOP.).
- סקירת השיטות לניתוח גורמי סיכון בתהיליך (HAZOP, BOW-TIE, FMEA, ETA).

מפגש מס' 2 – מרכיבי תכנית לניהול בטיחות בתהיליך

- אלמנט מס' 2: ניהול שינויים (MOC: Management of Change).
- מידע הנדרש לבטיחות בתהיליך (תכונות פיסיקליות, סfy חשיפה, נתוני רעלות, מטריצת חומרים וכו').
- המשך מידע הנדרש לבטיחות בתהיליך.
- שיתוף עובדים וממלאי תפקדים בטיחות בתהיליך.

מפגש מס' 3 – ניתוח גורמי סיכון בתהיליך (Process Hazard Analysis)

- עקרונות חקירת תאונות בתעשייה תהליכי והפקת לקחים.
- המשך עקרונות לחקירת תאונות (Mechanical Integrity).
- שלמות מכאנית, הדרכת עובדים ועובד קובלן, מבודי עמידה בדרישות, ניהול שינויים.
- מוכנות תפעולית (סקירה לפני הפעלה) – PSSR: Pre-Startup Safety Review.

קורס בנושא:

הסמכת הממונה על הבטיחות להכנת תוכנית לניהול הבטיחות

סימוכין: תקנות ארגון הפיקוח על העבודה (תוכנית לניהול הבטיחות), התשע"ג 2013

הקורס בהנחיית מרצים מתוך השמות הבאים:

- מהנדס יורם אלעזרי
- צבי בנימיני M.Sc.
- ייטלי פרובייז
- עוז'ד רוני שדה
- ד"ר אביה גריפל
- עוז'ד גיל דרו

משך הלימודים: **6 ימי לימוד בכיתה + 1 יום לימוד תרגול במפעל המשתתף** (מתכונת של 1 יום לימודיים בשבועו).
(הקורס מזכה את המשתתף ב- 6 ימי כישרות, המשותתפים ישלמו עבור 6 ימי לימוד בלבד).

כללי

בעקבות אישור התקנות שלעיל הacen משרד הכלכללה (אגף הפיקוח) תוכנית לימודים להכשרה
ולהסמכת הממונה על הבטיחות לכתיבת תוכנית לניהול הבטיחות בהתאם לתקנה החדשה.
(התשע"ג – 2013).

מטרת הקורס

להסמיך את מסיימי הקורס כמכני תוכנית להcen בטיחות הרשאים להcen תוכנית לניהול בטיחות
בארגון שהם מועסקים ובארגוני אחרים.

נושאי לימוד עיקריים:

- הכרת התקנות החדשות ודרישותיהן.
- כלים לניהול סיכונים, כולל לוח החלטה (מטריצה של סיכונים, מתודולוגיה לספח חסיפה לגורםים מזוקים וניהול סיכונים מתקדם למערכות בתהליכיים).
- כתיבת נוהלים נדרשים לתקנות.
- כתיבת תוכנית ניהול ספציפיות לגורם סיכון עיקריים בארגון, כגון: סיכון מכונות, עבודה בגובה, עבודה ברعش, ועוד.
- ניהול שינויים וניהול סיכונים בעות שינוי.
- ניהול סיכון גיאות.
- ניהול סיכון בנייה.
- הגורם האנושי.
- היבטים משפטיים.

מבנה הקורס:

- 6 ימי לימוד בכיתה.
- 1 ימי תרגול במפעל (בעזרת חונך).

חומר לימודים:

המשתתפים יקבלו חוברת עזר להcen תוכנית לניהול הבטיחות (כולל ניהול סיכונים) ודיסק (PCD)
שיכלול את החומר הרלבנטי.

תנאים להתקבל לקורס:

ממונה בטיחות בעלי אישור כשרות תקף שאושר בכתב ע"י מינהל הבטיחות – אגף הפיקוח על
העבודה (הטיפול יעשה על ידנו).

תנאים לקבלת תעודה הסמכה:

- נוכחות 100%.
- הגשת עבודה בציון Über.

השתלמות בנושא:

הכשרה מדריכי בטיחות

מטרות: **מרגלית עוזר A.M.**
עינת סעדון A.M.

משך הלימודים: **5 ימי לימוד** – במתכונת של יומם בשבוע

כללי

הכשרה מכוונים על הבטיחות כמדריכים מוסמכים על פי סעיף 3 (ג) לתקנות ארגון הפיקוח על העבודה (מסירת מידע והדרכת עובדים). חינוך שיעור בהצלחה את הקורס והוא ממונה בטיחות, יורשה להדריך מנהלי עבודה ועובד תחזקה לאחר בקשה לקבלת אישור הסמכה כמדריך בטיחות ממפקח עבודה ראשי. טופס הבקשה ימסר למשתתפים בסיום ההשתלמות.
תוכנית ההשתלמות – הקורס עוסק בהקניית כלים, ידע ומינונות הדורשים, לצורך הדרכה אפקטיבית, ומתן כלים להדריכה בסביבת עבודה.

תנאי לקבלת תעודה הסמכה למדריך:

ממונה על הבטיחות בעל ניסיון של לפחות שנתיים בעל אישור כשירות, יכול להגיש את טופס הבקשה לאישור הדרכה ממנהל הבטיחות.

מטרת ההשתלמות

להסמיך את הממונה על הבטיחות לשמש מדריך/מדריכה להדרcitת מנהלי עבודה ועובד אחזקה ולכלל עובדי המפעל.

נושאי לימוד עיקריים:

- פיתוח המדריך – סגנוןנות ומינונות בהדרכה.
- מבוא, מושגים, גישות תפקידי מערכת ההדרכה בארגון.
- תקשורת בין –אישית.
- שיטות, סגנוןות הדרכה וטיפול בהתנהגויות.
- הצגה אפקטיבית של נושא, שפת גוף.
- אפקטיביות הדרכה ומשמעות חניכים.
- בניית מערכיה הדרכה בנושאי בטיחות.
- הצגת פרנציציות של המשתתפים.

**סדנה בושא:**

תחקור אירועי בטיחות

מרצה: צבי בניימי M.sc

משך הלימודים: 4 ימי לימוד – מתוכנות של יום בשבוע

כללי

עפ"י תקנות ארגון הפיקוח על העבודה, נדרש הממונה על הבטיחות "לברר סיבותיהן ונסיבותיהן של תאונות העבודה ומחלות מקצוע במגמה להפיק לחקים, לעורך בכתב מצאים ומסקנות הבירוריו ולהציג למעביד צעדים מתאימים למניעת הישנות התאונות". תחקור אירועי הבטיחות (תאונות ו"כמעט תאונות") מהוovo נדבך חשוב בתהליכי הפקת הלקחים, בתהיליך שיפור מתמיד של מניעת נפגעים ותאונות, מניעת נזק לרוכש, ולשם הטוב של הארגון וכדו'.

לאור זאת, פותחה סדנה מתקדמת, בת ארבעה ימים, המאפשרת לימוד מעמיק, רציף ושיטתי של תחומי חקירת התאונות, בשילוב עם דרישות התקינה החדשה, תוך מתן דגש ל"יחסו הגומלין" בין ניהול הסיכון וחקירת התאונות, עד לתוצר אינטגרטיבי של ניהול בטיחות מתקדם.

מטרת הסדנה

להקנות למשתתפים יסודות ועקרונות מקצועיים בתחקור בטיחותי של תאונות העבודה ואירועי "כמעט תאונה", להציג כלים מתקדמים לנושא החקירה והתחקוק על כל שלביו, עד להגעה ל想找ם המוצופה והaicות. הקורס כולל גם העמקה בנושא גיבית עדויות, טיפול מקצועי בקשרים המתעוררים במהלך התחקוק, והתנסות בכתיבת דוח מסכם באופן נכון ואפקטיבי.

נושאי לימוד עיקריים:**מפגש מס' 1 – יסודות ומבואות**

- מהות חקירת תאונות עבודה.
- תפוקדי מכונה הבטיחות בהקשר של תאונות עבודה.
- כיצד יכולה חקירת תאונה לסייע למניעת תאונות.
- "תחקיר תאונות" מול "ניהול הסיכון" – משמעותו מעשית לאור התקינה החדשה.

מפגש מס' 2 – תהליכיים ומודלים לפעילות

- מודלים קיימים לתחקור אירועי בטיחות.
- שאלות יסוד בחקירת תאונות עבודה.
- סוג תאונות עבודה ותרחישים אפשריים.
- כלים נכונים ואמצעים לחקירת תאונות עבודה.

מפגש מס' 3 – החלק המעשי של חקירת תאונה

- שלב ההתארגנות לחקירה.
- חקירה באתר תאונה – דגשים חיוניים, שחזור וצלום, תיעוד אתר התאונה.
- איסוף מצאים ועובדות ממוקורות שונים – אנושיים, טכניים ומקורות מידע אחרים.
- תשאול גוביית עדויות, כולל תרגול וסימולציה.

מפגש מס' 4 – ניתוח חומר החקירה וכתיבת דוח מסכם

- ניתוח חומר החקירה – כלים וקוויים מנחים לתהיליך.
- מצאים, מסקנות, המלצות, לחקים – איך מתמודדים עם זה?
- עקרונות בכתיבת דוח מסכם לתחקוק.
- סימולציה – תרגול חקירת תאונה וכתיבת דוח מסכם.

חדש

יום עיון בנושא:

ניתוח גורמי הכשל, תחקיר ולמידה

מרצה: מהנדס מיקי יינקלר

משך הלימודים: 1 יום לימוד

כללי

יום העיון ניתוח גורמי הכשל היא תחילת הדרכן לשיפור המקצועיות של הממונה ל查明 כשלים והעלאתם להנחלת הארגון כדי לשפר את הבטיחות ולהקטין את הוצאות הארגון. יום העיון לממנונים ולמנהלים בנושא ניתוח גורמי כשל הוא ייחודי בישראל ועסקו במשך זמן רב בראיה, לשימוש, לחשיבה, וניתוח כשלים ואירועים שיוכלו לסייע בעדם לתת למנהל תמונה אמיתית על הגורמים לכשל ולסייע בידו בקבלת החלטות נכונות.

ביום העיון נעמיק את הידע והשליטה של הממונה בשפט ניתוח גורמי הכשל, נחדר וונשיר את החשיבה החזותית והדיקן לנתח מודיעיק של גורמי הכשל.

תחקיר המשלב עובדים מrzצפת הייצור וכן בעלי תפקיד מקצועי ובעלי הנהלה יאפשרו להפיק תחת ידם תוצר למידה למניעת האיווע הבא.

התחקיר הוא יריית הפתיחה לאחר התרחשות אייעוז בטיחותי, שלב ההטמעה הינו החלב המסיים את התחקיר ומואיד שכלל הלקחים יושמו וモוטמעים בתהליכי העבודה.

מטרת יום העיון

לנתח גורמי כשל משמעותו לראות דברים שלא ראותם לפני כן, לשם עת הנאמר כפי שלא שמעתם עד כה, להזות את הנקודות המיוחדות, לקרוא ולדבר שפה חדשה.

נושאי לימוד עיקריים:

- חשיבות הלמידה ממשגיאות, תהליך הלמידה מכשל וניהול הידע, מה זו חקירה ומהו תחקיר, מתכוון להצלחה בתקה.
- עקרונות לעירכתי תחקיר, הגורם הישיר, התורם והקדם, מטרת ותורמת הלמידה מכשל, מבנה תחקיר למידה מכשל.
- מניעול זירת אייעוז בשטח, תשאול וסוגי עדים, חקירת עדים, איסוף ראיות, מלכודות בתקה, כתיבת דוח תחקיר סופי.



חדש

יום עיון בנושא:

ניהול בטיחות במערכות חשמל

מרצה: מהנדס אריאל סגל

משך הלימודים: 1 יום לימוד

כללי

החשמל הינו גורם סיכון עם מאפיינים וופוטנציאלי של גירמת נזק לאדם ולסביבה. הבטיחות במערכות חשמל היא גורם מרכזי להשתגት איכות ויעילות בעבודה. המונונה על הבטיחות, שלוחב אינו בעל התמחות בתחום החשמל, חייב לדעת את הנושאים המרכזיים את ניהול הבטיחות בחשמל ולהכיר את השיטות והכליים היישומים על מנת לשנות בגורם הסיכון ולהקטינו.

מטרת יום העיון

להבין כיצד ניתן לנוהל אטטיוני החשמל, להקטינו ולשלבם בתוכנית לניהול הבטיחות.

נושאי לימוד עיקריים:

- שילוב ומיקום הבטיחות בחשמל במערכות הבטיחות הכללי בתעשייה השונות; חוקים, תקנים והדרישות והקיים.
- אפיון תאותות חשמל בתעשייה ושאלות שטח, אחראים, אחריות ומעקב על בטיחות בחשמל במפעל/ארגון. מי נותן היתרין לביצוע עבודות חשמל ומה לבדוק, נושא הדרכות בתחום הבטיחות בחשמל לעובדים ולאנשי מקצוע.
- דרישות לביצוע עבודות חשמל בתהילכים ובמוצרים, מי רשאי לבדוק מתקני חשמל מפעליים/ארגוני ומה לבדוק, דרכי הקשר והדיווח בין החשמלאי והמנונה על הבטיחות, סקר אטטיוני חשמל במפעל / בארגון. ניהול מערכת החשמל במצב חירום, ניהול חירום חשמל.



יום עיון בנושא:

שיטת ישימות להערכת חשיפה בריאותית-תעסוקתית

מרצה: **ישראל פרוביץ Sc.M.**

משך הלימודים: 1 יום לימוד

כללי

בגיהות תעסוקתית פיתחו שיטות יהודיות שנעודו להעניק באופן מדויק ככל הנិtan את רמת הסיכון הגלומה בחשיפה לגורמי סיכון סביבתיים רבים. הערכת הסיכון בגיהות תעסוקתית היא תהליך מורכב, המתבסס על הכרת גורם הסיכון, אופני החשיפה והחדרה לגוף, ניטור סביבתי, ניטור ביולוגי, והערכתה כוללת של החשיפה ועוצמתה. באופן עקרוני, ההערכתה המכומתית של סיכון בריאותיים בסביבה הובודה מatabסת על מדידה, כאשר קיימים מדים סביבתיים, מדים ביולוגיים, מדים פיזיולוגיים ומדדים נוספים. תוצאה המדידה היא ערך מסוים שיש להשואתו לערך המבטה מצב ייחוס קובל. ההערכתה מתבסס על מידת הסטייה מן הערך המרבי הקובל. בגיהות תעסוקתית קיימים מספר מודלים להערכת הסיכון. ביניהם המודלים המקבילים: מודל אליפטי, מודל חגורות בקורה, מודל איכוטי יחסוי.

מטרת יום העיון

הכרת מודלים מעשיים להערכת סיכון בריאותי-תעסוקתי.

נושאי לימוד עיקריים:

- סוגים של חשיפה תעסוקתית (אקווטית, כחונית), קритריון לסייע נזק בריאותי (השפעה בריאותית). הגורמים תורמים לחשיפה בסביבת העבודה.
- קודים להערכת הסיכון הבריאותי בהתאם ל-GHS. מודלים להערכת הסיכון הבריאותי כدرיך פשוטנית לדמות מציאות, פרמטרים להערכת הסיכון הבריאותי: הסתברות, תדירות החשיפה, השפעה על בריאותו התעסוקתית של העובד.
- הערכת חשיפה פוטנציאלית לפי מודל איכוטי יחסוי, מודל חגורות בקורה, מודל אליפטי, קווי פעולה לאחר קביעת רמת הסיכון הבריאותי. בחירת סדרי העדיפויות בטיפול בסיכון הבריאותי בהתאם להערכת הנכונה. מיפויות פרקטיות של ממונה הבטיחות בתהליך להערכת סיכון בריאותי.

חדש

יום עיון בנושא:

ניהול בטיחות ברשות המקומית באירועים המוניים

- מטרים: • **גיא קדם** A.B.
• **מאיר סאיג** ממונה על הבטיחות

משך הלימודים: 1 יום לימוד

כללי

1. ביום העיון יוצגו סוגיות לניהול הבטיחות ברשות המקומית, תוך מתן דגש על ניהול בטיחות באירועים המוניים.
2. בראש מערך הבטיחות באירוע המוני עומד מנהל האירוע – או מנהל בכיר אחר שכונה על ידי – שהוא הנושא באחריות לבטיחות באירוע בכל שלבי. מנהל האירוע ימנה איש מקצוע או אנשי מקצוע מסוימים בנושאי בטיחות שונים, שייחזו לו ישירות. על מנהל האירוע לוודא את קיומם ותקופתם של כתבי מינוי והסמכות לבעלי תפקידים בתחום הבטיחות בהתאם לדרישות החוק (כגון ממונה בטיחות, ממונה בטיחות אש, מגיש עזרה ראשונה וכדומה).
3. יוצגו יתרונות תכנון מוקדם של אירוע המוני, הצגת עקרונות מרכזים לבחירת המקום שבו יערך אירוע וניהול האירוע.

מטרת יום העיון

להכיר את הסיכונים הנשכנים למשתתפים ולקהל באירוע המוני ואת הדרישות החוקיות.

נושאי לימוד עיקריים:

- הכרות עם סיכונים מרכזים באירוע המוני. חוק רישיון עסקים, התקנים המקבילים.
- מיידת עקרונות מפתח לניהול בטיחות באירוע המוני.
- כלים לניהול תנועת קהל באירוע המוני.
- סכנות מרכזיות באירוע המוני, כניסה קהיל לאירוע המוני, סיבות עיקריות לאסון המוני.

חדש

יום עיון בנושא:

התנכחות תעסוקתית והתעمرות בעבודה – הקשר בין התנהגות פוגענית בעבודה לתאונות עבודה

מרצה: פסיכולוג איתן מאירי

משך הלימודים: 1 יום לימוד

כללי

התנכחות תעסוקתית והתעمرות בעבודה באים לידי ביטוי בישראל בהיקפים נרחבים. על פי נתוני משרד הכלכלה המשק הישראלי מפסיד כל שנה כטצאה מהתעمرות בעבודה מעל 2 מיליון ₪ מיון בעודה, וזאת ההתעمرות נאמדים במיליארדי שקלים. המועצה הישראלית לבריאות העובד קבעה (2015) שהתעמרות הינה גורם תחלואה ממשמעות. על הקשר שבין ריבוי אירועי בטיחות בין התעמרות בעבודה ישנו מחקרים וננתונים רבים. מפוצו בטיחות רבים, כמו גם מבקרים פנים, אנשי אבטחת איכות וקציני ציוד, הינם בעלי תפקידים עם אלמנטים מיוחדים אשר בгинם הם נתנו לא פעם בעצמם להתעמרות קשה וממושכת במקום העבודהם.

מטרת יום העיון

מטרת יום העיון הינה להכיר את התופעה על סימניה ונזקיה ולקיים כלים ותובנות כיצד להזדהה כבר בשלבים הראשונים, לשיעם במניעה ולהתעדן עד לנפגעים ממנה. יום העיון יועל וויסיף ערך למונה על הבטיחות הנו ברמה האישית והן להרחבת ולהעצמה יכולותיו לשיפור מיצובו בארגון. הארגון גם הוא יצא נשכר מתרומתו העתידית של הממונה על הבטיחות בשיפור התרבות הארגונית ובהקטנת מפגעי בטיחות.

נושאי לימוד עיקריים:

- היכרות, הגדרת תופעת התעמרות, זיהואה ונזקיה, הקשרים הרב-תחומיים בין התעמרות לבטיחות, גיהות ותאונות בעודה.
- מהי תרבות ארגונית ומהי פוליטיקה ארגונית ומהו מיקומו של הממונה הבטיחות בכל אלו. האיים וההזרימות של הממונה הבוחר לגעת בתחום זה.
- ארגז כלים וمتודות טיפול, תקשורת אסרטיבית + חוכמת עולם התחקירים להעצמה ממונה הבטיחות, סימולציות, משחקי תפקידים וניתוח אירועים, סיכום: התובנות והכלים שלוקחים עם המשתתפים.



יום עין במושא:

המנהלים והעובדים בארגון

מראת מהנדס מיקי וינקלר

משר הלימודים: 1 יומ ליום

כלי

מאפיינים של תכונות מנהיגות בטיחותיות כוללים חשיבה על בטיחות כערך עליון בכל תחילה עבודה, התיחסות יומיומית לבטיחותם, בריאותם ורווחתם של העובדים, יכולת הנעה והעצמה עובדים לעשייה בתחום הבטיחות. מנהלים שמאופיינים במנהיגות בטיחותית, נטפסים כמנהיגים המובילים תרבות של בטיחות כערך עליון. העובדים רואים בהם מנהיגים, ולא רק מנהלים. האם אפשר לטפח מנהיגות בטיחותית בקשר מנהלים? כמו בכל יכולת ניהולית אחרת, התשובה היא – כן. אפשר וכך לאפואל לטיפוח המנהיגות הבטיחותית, וזה הדרך הבראה ביותר לטיפוח תרבות הבטיחות בארגון.

מטרת יום העיון

- לחת כלים ומינויו להעצמת ולהדרכת מנהלים ועובדים להנחת הבטיחות במקום העבודה.
 - לחת כלים ומינויו להנחת הדרג שמתחייב, להוביל את הבטיחות לתרבות של בטיחות ללא אירועים חריגים.

בושאי לימוד עיקריים:

- מבוא – מה זו מנהיגות לבטיחות בארגון וכיצד היא משפרת את הבטיחות.
תחקור אירועים חריגים ותרומותם לשיפור הבטיחות.
יבול הרכזיות בעמ' אירוע חריג ואירועי דגל

חדש

יום עיון בנושא:

חשיבה יצירתיות ושיטות – לפתרון בעיות בטיחות בעבודה

מרצה: עו"ד אלישע שמעון

משך הלימודים: 1 יום לימוד

כללי

בעבודתו השוטפת של הממונה על הבטיחות נדרש הממונה להפעיל שיטות מחשבה יצירתיות ושיטתיות על מנת להגע למטרות וליעדים שאוותם הציב בפני עצמו עצמו ובפני הנהלה. לצורך כך, על הממונה להכיר כלים יצירתיים, שיטות מעקב ובקירה, עמידה בלוח זמינים ודריכים יצירתיות כדי להטמייע את הבטיחות בארגון שבו הוא עובד.

מטרת יום העיון

חשיפת מכוני הבטיחות לכליים יצירתיים, לאסטרטגיות וליכולות מיוחדות להטמעת הבטיחות בשיטה על בסיס שיטות מקובלות, כמו כן, חשיפת הממונה על הבטיחות לפתרונות למניעת סיכונים בעבודה ופתרונות יצירתיים להגנה ולשמירת בריאותו של העובד.

נושאי לימוד עיקריים:

- רצף הצעדים או השלבים שהממונה יוצר בעת הבחרות בעיה, עבודה עלייה והגעה לפתרון.
- השינוי התפיסתי מהיר או המעבר שמתרכש כשרעון חדש או פתרון בעיה נוצרים או מתגלים.
- טכניקות ואסטרטגיות שאנשים יצירתיים משתמשים בהם באופן מודע או לא מודע, ייצור רעיון חדש, שילובים חדשים, משמעויות או העברה.



חדש

יום עיון בנושא:

כלים להטמעת תוכנית ניהול הבטיחות בארגון

מרצה: **ינאי דותן - M.A.**

משך הלימודים: **1 יום לימוד**

כללי

מה שקובע במידה רבה אם "התוכנית לניהול הבטיחות"Totemع בארגון בהצלחה, אינם קשור בהכרח לכמות הימים והשבועות שהושקעו בהכנותה, אלא דווקא יכולתו של ממוני הבטיחות להשפיע, לחבר ולרタום את מנכ"ל החברה, מנהלי ועובדיו, להתגיים, לספק את משאבי הזמן והכסף ולשתחף פעולה בישומה המלא של התוכנית.

ממוני הבטיחות שביסס את יכולותיו המקצועית בעיקר בביטחון, נדרש כוֹם יותר מותמיד, לפתח את מיומנויות התקשרות הביאישית ואת יכולתו לגייס את מחויבות המנהלים והעובדים כדי להשיג את יעדיה המתוגרים של "התוכנית לניהול הבטיחות".

מטרת יום העיון

להקנות כלים מעשיים בתקשרות בין-אישית לשימוש בהטמעת "התוכנית לניהול הבטיחות" בארגון.

נושאי לימוד עיקריים:

- מהו המודל התקשורתי לייצרת השפעה על אנשים.
- כלים אפקטיביים להשגת תוצאות, מה علينا לעשות ולא לעשות כדי להצליח בהטמעת תוכנית הבטיחות? כלים בתקשרות להטמעת הבטיחות.
- ניהול וgesות ותגובה, טכניקות לטיפול בהתנגדויות, רשם ראשוני ותקשרות חד/דו-Ccינונית, תרגול סימולציות בתקשרות משפיעה עם מנהלים ועובדים.

חדש

יום עיון בנושא:

היבטי בטיחות בעבודה עם חומרים מסוכנים

מרצה: אלן פינסלר, הנדסאי

משך הלימודים: 1 יום לימוד

כללי

חומרים מסוכנים נמצאים בקרבתנו כמעט בכל רגע נתון, בבית, במקומות העבודה בתעשייה, בחקלאות ובמשרד, והם עשויים על קיומו בהווה ובעתיד. הכרת הסיכונים הקיימים בחשיפה לחומרים מסוכנים ושימוש מושכל בצד מגן אישי ייעודי, עשויים למזער את רמת הסיכונים ולמנוע פגעה מיותרת באדם.

מטרת יום העיון

ביום העיון נרענן את הסיכונים בחשיפה מיידית או מתמשכת לחומרים מסוכנים, עם דגש על שיטות מניעה מתקדמות. יום העיון מותאים למנהלים במפעלים, למונחים על הבטיחות, לאחראים רעלים, לאחראים על איכות הסביבה בארגונים, לחבריו וודדות בטיחות ולנאמני בטיחות.

נושאי לימוד עיקריים:

■ מבוא לחומ"ס:

- הגדרות / מושגים.
- התחלת המודעות לסיכון חומ"ס.
- حقיקה בנושא חומ"ס.
- סיווג בטיחותי – קבוצות סיכון.

■ שימוש בגילין בטיחות לחומ"ס – SDS

- אחסון חומ"ס.
- ציוד מגן אישי בעבודה עם חומ"ס.
- הנחיות להיררכות בחירום.

■ גיהות תעסוקתית

- ניטור ומדידה (nitro סיבתי, סיבתי – תעסוקתי וארובות).
- תקני חשיפה לחומ"ס.
- מחלות מڪצע.
- חומרים מסרטניים.
- אירוני חומ"ס – בארץ ובעולם.



חדש

השתלמות בנושא:

מיומניות וכליים להתמודדות מיטבית של הממוניים על הבטיחות עם הנורם האנושי בעבודה

מרצה: מרגי עוזר – A.Mמשך הלימודים: 1 יום לימוד

כללי

המוסד לבטיחות ולגיות, המוביל את נושא הבטיחות והבריאות בעבודה בישראל, משלב השתלמות להקניית טכניות ומילויים התנהגות לממוניים.
המושאים המועברים בהשתלמות, גובשו על בסיס הצרכים של ממוני הבטיחות והמיומניות הדרשיות להם לצורק קידום הבטיחות והבריאות במקומות העבודה.

מטרת השתלמות

מטרות השתלמות כוללות הקניית כלים וטכניקות ניהול לממוני על הבטיחות, מיצוב גבוה של הבטיחות במקומות העבודה ובנית כלים בסיסיים במסגרת עובdotו של הממונה על הבטיחות.

נושאי לימוד עיקריים:

פגש מס' 1 – לחץ ושחיקה בעבודתו של הממונה על הבטיחות

- הגדרת המושגים והבנת משמעותם: לחץ, מתח, שחיקה.
- איתור גורמי לחץ ושחיקה בעבודת מנהל הבטיחות.
- סימנים אופייניים לחץ ושחיקה (פיזולוגיים והתנהגותיים).
- כלים וטכניקות להתמודדות עם מצבים לחץ ושחיקה בעבודת מנהל הבטיחות.

פגש מס' 2 – אסרטיביות ככלי ניהול ומקצוע לעברת מסר הבטיחות

- מה תקשורת אסרטיבית, מה בין אסרטיביות לארסטיביות, כלים ומיומנויות לפיתוח שפת גוף אסרטיבית, כיצד ניתן להשתמש בתקשורות אסרטיבית向前 קידום אינטנסים מקצועים.
- חשיפה לסוגים שונים של התמודדות על מנת להגדיל את השיטה בסיטואציות שונות, אמפתיה, הצבת גבולות וכו'.
- כיצד ניתן להשתמש בתקשורות אסרטיבית向前 קידום אינטנסים מקצועים.
- תרגול מיומנויות התנהגות אסרטיבית, תוך קבלת משוב הן מהמנחה והן מה משתתפים.

פגש מס' 3 – קבלת החלטות אפקטיביות וניהול נכון של הזמן ככלי עבודה

- מודלים לקבלת החלטות.
- חשיבות התכנון בקבלת החלטות.
- קבלת החלטות – תהליך מול תוצאה.
- קבלת החלטות בתנאי לחץ ואי-וודאות.
- דרכי איסוף מידע ואלטרנטיבות, סיכום הקורס ומשובים.

ימי רענון למדריכי עבודה בגובה לצורך הארכת התעודה לשנתיים נוספת

marsh הלימודים: 2 ימי לימוד

מקום הלימודים: מכון וינגייט – בית ספר לעבודה בגובה

רכז הקורסים: **ישראל סוריאן**, טל. נייד – 058-4432255

אופן ההרשמה: המדריכים לעבודה בגובה יקבלו זימונים לרענון עפ"י השתתפותם בעבר בקורסים להסכמה.

(יכולים להירשם גם מדריכים לעבודה בגובה, שהוסמכו בבתי ספר אחרים).

ריכוזי ימי השתלים וטופסי הרשמה

רכז ימי השתלמויות לאזרור תל-אביב והמרכז

מקום: סמינר אפעל, רמת אפעל | כתובות WAZE: סמינר אפעל

ימי לימוד: ימי ב' ועוד', שעות לימוד: ימי עיון: 08:30 – 14:30 | השתלמויות: 15:15 – 08:30

מספר אישוע	נושא	מועד	לפרטים והרשמה מקוונת
17978	דגשים חשובים בביטחון בדרכים	06/03/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1146
17979	כליים להטמעת תוכניות הבטיחות בארגון	15/03/17 (יום ד')	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1147
17980	ניתוח גורמי ה成败, תחקיר ולמידה	20/03/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1148
17981	ניהול הבטיחות בעבודות בנייה	03/04/17 , 27/03/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1149
18227	ניהול בטיחות בראשיות המקומית-תברואה, תמן 38 ומיסודות חינוך	29/03/17 (יום ד')	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1247
17982	שיטות ישימות להערכת חשיפה בריאותית	03/04/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1150
17983	מתח נפשי כגורם תאונות עבודה – זיהוי כלים להטמודות	24/04/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1151
17984	הכנות תוכניות לניהול הבטיחות	15/05/17 ,08/05/17 29/05/17 ,22/05/17 19/06/17 ,05/06/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1152
17985	הכנות תיק שטח – הוראות נציבות כבאות והצלה	10/05/17 (יום ד')	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1153
17986	התנכילות תעסוקתית והעתרמות עבודה	17/05/17 (יום ד')	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1154
17987	בטיחות בעבודה בגובה – גורמים לתאונות ומוניעתן	12/06/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1155
17988	בטיחות בריתוך בדגש על חשיפות גיהוטיות עדכניות	26/06/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1156
17989	תחקיר אירועי בטיחות	10/07/17 ,03/07/17 24/07/17 ,17/07/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1157
18228	מגמות מתפתחות בבריאות ובגיהות תעסוקתית	10/07/17 (יום ד')	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1248
17990	ניהול סיכונים בטיחות בתהילך	11/09/17 ,04/09/17 18/09/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1158
17991	חשיבה יצירתיות בטיחות	06/09/17 (יום ד')	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1159
17992	התמודדות עם סיכון קרינהALKTROROMGENCIAIT	25/09/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1160
18139	היערכות הבטיחות במצב חירום	02/10/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1234
17993	היבטי הבטיחות בעבודה עם חומרים מסוכנים	16/10/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1161
17994	ניהול בטיחות במערכות החשמל	23/10/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1162
18140	מיומנויות טיפול מנהיגות הבטיחות בארגון	26/10/17 (יום ה')	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1236
17995	ניהול בטיחות בראשיות המקומית באירועים המוניים	30/10/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1163
17996	מיומנויות וכליים להטמודות מיטבית של הממונה עם הגורם האנושי	08/11/17 ,01/11/17 15/11/17 (יום ד')	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1164
17997	ניהול סיכונים ארגונומיים בתעשייה	13/11/17 ,06/11/17 29/11/17 ,20/11/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1165
17998	הכשרה מדריכי בטיחות	04/12/17 ,27/11/17 ,18/12/17 ,11/12/17 25/12/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1257
17999	הסיכון המשפטי של הממונה על הבטיחות	13/12/17 (יום ד')	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1166

טופס הרשמה לאזרו תל-אביב והמרכז

מקום ביצוע: סמינר אועל, רמת אפעל | כתובת WAZE: סמינר אועל

לכבוד

המודוס לבטיחות ולגיהות/מינימל התקשורת והדראה

פקוד. 03-6593449 | E-MAIL: orit@osh.org.il

נא רשמו אותו להשתלמויות הבאות: (צין X במשבצת המתאימה)

מספר ימי לימוד

1	<input type="checkbox"/>	17978
1	<input type="checkbox"/>	17979
1	<input type="checkbox"/>	17980
2	<input type="checkbox"/>	17981
1	<input type="checkbox"/>	17982
1	<input type="checkbox"/>	17983
6	<input type="checkbox"/>	17984
1	<input type="checkbox"/>	17985
1	<input type="checkbox"/>	17986
1	<input type="checkbox"/>	18228
1	<input type="checkbox"/>	17987
1	<input type="checkbox"/>	17988
4	<input type="checkbox"/>	17989
3	<input type="checkbox"/>	17990
1	<input type="checkbox"/>	17991
1	<input type="checkbox"/>	18227
1	<input type="checkbox"/>	17992
1	<input type="checkbox"/>	18139
1	<input type="checkbox"/>	17993
1	<input type="checkbox"/>	17994
1	<input type="checkbox"/>	18140
1	<input type="checkbox"/>	17995
3	<input type="checkbox"/>	17996
4	<input type="checkbox"/>	17997
5	<input type="checkbox"/>	17998
1	<input type="checkbox"/>	17999

פרטי המשתתף

שם המשתתף: _____טל. נייד: _____
שם הארגן: _____טל.: _____פקוד: _____
כתובת הארגן: _____
שם המחאה ע"ו _____: E-MAIL

חתימה וחותמת

שם החותם

תאריך

חתימה על טופס הרשמה מהוות התיחסות לתשלום

רכיבי השתלמות לאזור עכו והצפון

מקום: מלון "רימונים - חוף התמירים", עכו | כתובת WAZE: מלון רימונים, עכו

ימי לימוד: ימי ג', שעות לימוד: ימי עיון: 14:30 – 08:30 | השתלמות: 15:15 – 08:30

מספר אירען	נושא	מועד	לפרטים והרשמה מקוונת
18000	בטיוחות בתהילין	14/03/17 , 07/03/17 21/03/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1167
18001	דגשים חשובים בבטיחות בדרכים	14/03/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1168
18226	היבטים סכיבתיים בתחזומי בטיחות בעבודה – לעובדים במגזר העברי	22/3/17 (יום ד')	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1249
18002	ניתוח גוממי הכשל, תחקיר ולמידה	28/03/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1169
18003	חשיבה יצירתיות בבטיחות	04/04/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1170
18004	הסיכון המשפטי של הממונה על הבטיחות	25/04/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1171
18006	ניהול הבטיחות בעבודות בנייה	16/05/17 , 09/05/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1172
18007	בטיחות בעבודה בגובה – גורמים לתאונות ומונענות	23/05/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1173
18008	חקירות אירעוני בטיוחות	, 13/06/17 , 06/06/17 27/06/17 , 20/06/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1174
18009	תוכנית לניהול הבטיחות	11/07/17 , 04/07/17 25/07/17 , 18/07/17 19/09/17 , 05/09/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1175
18010	ניהול הבטיחות במערכות חשמל (יום ב')	31/07/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1259
18011	התמודדות עם סיכון קרינה אלקטرومגנטית	12/09/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1176
18012	שיטת ישימות להערכת חשיפה בריאותית תעסוקתית	26/09/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1177
18013	התנכחות תעסוקתית והתעמורות בעבודה	03/10/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1178
18014	הוביל הבטיחות בעבודה עם חומרים מסוכנים	17/10/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1179
18015	מתוח נפשי כגורם תאונות בעבודה	24/10/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1180
18016	הכנות תקין שטח – הוראות נציבות כבאות והצלה	31/10/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1181
18017	ניהול סיכונים כאמור לצידת תרבות הבטיחות בארגון	07/11/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1182
18018	כללים להטמעת תוכנית הבטיחות בארגון	14/11/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1183
18019	בטיחות בריתוך בדגש על חשיפות גיהוטיות	21/11/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1184
18020	ניהול סיכונים ארגonomicים בתעשייה (ימי ה')	30/11/17 , 23/11/17 14/12/17 , 07/12/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1185
18021	הכשרה מדריכי בטיוחות	05/12/17 , 28/11/17 , 19/12/17 , 12/12/17 26/12/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1258
18141	מיומנויות וטיפוח מניגיות הבטיחות	05/12/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1237
18142	היררכות הבטיחות במצבי חירום	21/12/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1235

ימי השתלמות שייערכו במלון לאונרדו, חיפה

מספר אירען	נושא	מועד	לפרטים והרשמה מקוונת
18023	אחריותו המשפטית של הממונה על הבטיחות בעבודות בנייה	08/03/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1187

טופס הרשמה לאזרו עכו והצפון

מקום ביצוע: מלון "רימונים – חוף התמרים", עכו | כתובת WAZE: מלון רימונים, עכו
לכבוד

המוסד לבטיחות ולגיהות/מינימל הכשרה והדרכה
פקוד. 03-6593449 | E-MAIL: orit@osh.org.il
נא רשמו אותו להשתלמויות הבאות: (ציין X במשבצת המתאימה)

מספר ימי למועד

3	<input type="checkbox"/>	18000
1	<input type="checkbox"/>	18001
1	<input type="checkbox"/>	18226
1	<input type="checkbox"/>	18002
1	<input type="checkbox"/>	18003
1	<input type="checkbox"/>	18004
2	<input type="checkbox"/>	18006
1	<input type="checkbox"/>	18007
4	<input type="checkbox"/>	18008
6	<input type="checkbox"/>	18009
1	<input type="checkbox"/>	18010
1	<input type="checkbox"/>	18011
1	<input type="checkbox"/>	18012
1	<input type="checkbox"/>	18013
1	<input type="checkbox"/>	18014
1	<input type="checkbox"/>	18015
1	<input type="checkbox"/>	18016
1	<input type="checkbox"/>	18017
1	<input type="checkbox"/>	18018
1	<input type="checkbox"/>	18019
4	<input type="checkbox"/>	18020
5	<input type="checkbox"/>	18021
1	<input type="checkbox"/>	18141
1	<input type="checkbox"/>	18142

טופס הרשמה לימי השתלמות במלון לאונרדו, חיפה

ארוחע מס' 18023

שם המשתתף: _____טל. נייד: _____ת.ז.: _____

שם הארגן: _____טל: _____פקוד: _____

כתובת הארגן: _____

טל: _____ E-MAIL: _____ מצ"ב המכחה ע"ו

חתימה וחותמת

שם החתום

תאריך

חתימה על טופס ההרשמה מהוות התחייבות לתשלום

רכז ימי השתלמויות לאזור חיפה והצפון

מקום: מלון לאונרדו, חיפה | כתובת WAZE: מלון לאונרדו בניין אלכוג, חיפה
ימי לימוד: ימי ד', שעות לימוד: ימי עיון: 14:30 - 08:30 | השתלמויות: 15:16 - 08:30

מספר אירוע	נושא	מועד	לפרטים והרשמה מקוונת
18022	התנכחות תעסוקתיות והתעمرות בעבודה	01/03/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1186
18023	אחריותו המשפטי של הממונה על הבטיחות בעבודות בנייה	08/03/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1187
18024	הבטיח הבטיחות בעבודה עם חומרים מסוכנים	29/03/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1188
18025	חשיבות יצורתיות בביטחון	26/04/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1189
18026	התמודדות עם סיכון קרינה אלקטرومגנטית	10/05/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1190
18027	ניהול בטיחות במערכות חשמל	24/05/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1191
18028	ניתוח גורמי ה成败, תחקיר ולמידה	19/07/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1192
18029	כליים להטמעת תוכניות הבטיחות בארגון	26/07/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1193
18030	דגשים חשובים בביטחון בדרכים	13/09/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1194
18031	ביטחון בריטור בדגש על חשיפות גיהוטיות	27/09/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1195
18032	הכנת תיק שטח – הוראות נציבות כבאות והצלה	18/10/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1196
18033	ניהול סיכונים באמצעות יצירת תרבות הבטיחות בארגון	25/10/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1197
18034	ביטחון בעבודה בגובה – גורמים לתאונות ומונען	22/11/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1198
18035	מתוך נפשי כגורם תאונות בעבודה	06/12/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1199
18036	שיטות ו שימוש להערכת חשיפה בריאותית	20/12/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1200
18037	הסיכון המשפטי של הממונה על הבטיחות	27/12/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1201

ימי השתלמויות שייערכו במלון "רימונים - חוף התמרים", עכו

מספר אירוע	נושא	מועד	לפרטים והרשמה מקוונת
18000	ביטחון בתהילין	14/03/17 , 07/03/17 21/03/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1167
18226	היבטים סבבתיים בתחומי בטיחות בעבודה באזור הארץ	22/3/17 (יום ד')	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1249
18006	ניהול הבטיחות בעבודות בנייה	16/05/17 , 09/05/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1172
18008	חקירת אירוע בטיחות	, 13/06/17 , 06/06/17 27/06/17 , 20/06/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1174
18009	תוכנית לניהול הבטיחות	11/07/17 , 04/07/17 25/07/17 , 18/07/17 19/09/17 , 05/09/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1175
18020	ניהול סיכונים ארגונומיים בתעשייה (ימי ה')	30/11/17 , 23/11/17 14/11/17 , 07/12/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1185
18021	הכשרה מדריכי בטיחות	05/12/17 , 28/11/17 , 19/12/17 , 12/12/17 26/12/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1258
18141	מיומנויות וטיפוח מנהיגות הבטיחות בארגון	05/12/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1237
18142	היערכות הבטיחות במצב חירום	21/12/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1235

טופס הרשמה לאזור חיפה והצפון

מקום ביצוע: **מלון לאונרדו, חיפה | כתובת WAZE**: מלון לאונרדו בניין אלמוג, חיפה

לכבוד

המודוד לבטיחות ולגיהות/מינימל הכשרה והדרכה

פקו. 03-6593449 | E-MAIL: orit@osh.org.il

נא רשמו אותו להשתלמויות הבאות: (ציון X במשבצת המתאימה)

מספר ימי לימוד

1	<input type="checkbox"/>	18022
1	<input type="checkbox"/>	18023
1	<input type="checkbox"/>	18024
1	<input type="checkbox"/>	18025
1	<input type="checkbox"/>	18026
1	<input type="checkbox"/>	18027
1	<input type="checkbox"/>	18028
1	<input type="checkbox"/>	18029
1	<input type="checkbox"/>	18030
1	<input type="checkbox"/>	18031
1	<input type="checkbox"/>	18032
1	<input type="checkbox"/>	18033
1	<input type="checkbox"/>	18034
1	<input type="checkbox"/>	18035
1	<input type="checkbox"/>	18036
1	<input type="checkbox"/>	18037

הרשמה לימי השתלמות שייערכו במלון "רימונים" – חוף התמרים", עכו

3	<input type="checkbox"/>	18000
1	<input type="checkbox"/>	18226
2	<input type="checkbox"/>	18006
4	<input type="checkbox"/>	18008
6	<input type="checkbox"/>	18009
4	<input type="checkbox"/>	18020
5	<input type="checkbox"/>	18021
1	<input type="checkbox"/>	18141
1	<input type="checkbox"/>	18142

שם המשתתף: _____ ת.ז.: _____ סל. נייד: _____

שם הארגן: _____ טל.: _____ פקס: _____

כתובת הארגן: _____

מצ"ב המכחה ע"ו _____ E-MAIL _____

חתימה וחותמת

שם החותם

תאריך

חתימה על טופס הרשמה מהוות התחייבות לתשלום

רכז ימי השתלמויות לאזרור באאר שבע והדרום

מקום: "בית יציב", באאר שבע (מקוםם ליד פיקוד דרום) כתובת WAZE: בית יציב באאר שבע
ימי לימוד: ימי ה', שעות לימוד: ימי עין: 08:30 – 14:30 | השתלמויות: 15:16 – 08:30

מספר אירוע	נושא	מועד	לפרטים והרשמה מקוונת
18038	בטיחות בעבודה בגובה – גורמים לתאונות ומונען	02/03/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1202
18039	שיטות ישימות להערכת חשיפה בריאותית	09/03/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1203
18040	הסיכון המשפטי של הממונה על הבטיחות	11/05/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1204
18041	כליים להטמעת תוכנית הבטיחות בארגון	25/05/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1205
18042	היבטי בטיחות בעבודה עם חומרים מסוכנים	15/06/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1206
18043	ניהול בטיחות במערכות חשמל	22/06/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1260
18044	התמודדות עם סיכון קרינהALKטרומגנטית	29/06/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1207
18045	מטח נפשי כגורם תאונות עבודה	07/09/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1208
18046	חשיבה יצירתית בטיחות	28/09/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1209
18047	ניתוח גורמי הכשל, תחקיר ולמידה	19/10/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1210
18048	ניהול הבטיחות בעבודה בבנייה	09/11/17 , 02/11/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1211
18049	התנכילות תעסוקתית והתעمرות בעבודה	16/11/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1212
18050	דגשים חשובים בטיחות בדרכים	30/11/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1213
18051	הכנות תיק שטח – הוראות נציגות כבאות והצלה	28/12/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1214

ימי השתלמויות שייערכו בסמינר אועל, רמת אפ"ע

מספר אירוע	נושא	מועד	לפרטים והרשמה מקוונת
18227	ניהול בטיחות ברשות המקומיות	29/03/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1247
17984	הכנות תוכנית לניהול הבטיחות	15/05/17 , 08/05/17 29/05/17 , 22/05/17 19/06/17 , 05/06/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1152
17988	בטיחות בריתוך בדגש על חשיפות גיהוטיות עדכניות	26/06/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1156
17989	תחקור אירואי בטיחות	10/07/17 , 03/07/17 24/07/17 , 17/07/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1157
18228	מגמות מתפתחות בבריאות ובגיהות תעסוקתית	10/07/17 (ימי ד')	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1248
17990	ניהול סיכונים בטיחות בתהילין	11/09/17 , 04/09/17 18/09/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1158
18139	היערכות הבטיחות במצב חירום	02/10/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1234
18140	מיומנויות וטיפוח מנהיגות הבטיחות בארגון	26/10/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1236
17995	ניהול בטיחות ברשות	30/10/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1163
17996	מיומנויות וכליים להתקומות מיטבית של הממונה עם הגורם האנושי	08/11/17 , 01/11/17 15/11/17 (ימי ד')	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1164
17997	ניהול סיכונים ארגונומיים בתעשייה	13/11/17 , 06/11/17 29/11/17 , 20/11/17 (ימי ה')	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1165
17998	הכשרה מדריכי בטיחות	04/12/17 , 27/11/17 18/12/17 , 11/12/17 25/12/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1257

טופס הרשמה לאזרור באר שבע והדרומן

מקום ביצוע: "בית יציב", באר שבע | כתובות WAZE: בית יציב באר שבע

לכבוד

המודע לבטיחות ולגיהות/מינימל הכשרה והדרכה

טלפון: 03-6593449 | E-MAIL: orit@osh.org.il

נא רשמו אוטי להשתלמויות הבאות: (ציון X במשבצת המתאימה)

מספרימי לימוד

1	<input type="checkbox"/>	18038
1	<input type="checkbox"/>	18039
1	<input type="checkbox"/>	18040
1	<input type="checkbox"/>	18041
1	<input type="checkbox"/>	18042
1	<input type="checkbox"/>	18043
1	<input type="checkbox"/>	18044
1	<input type="checkbox"/>	18045
1	<input type="checkbox"/>	18046
1	<input type="checkbox"/>	18047
2	<input type="checkbox"/>	18048
1	<input type="checkbox"/>	18049
1	<input type="checkbox"/>	18050
1	<input type="checkbox"/>	18051

הרשמה לימי השתלמות שייערכו בסמינר אועל, רמת אפעל

6	<input type="checkbox"/>	17984
1	<input type="checkbox"/>	18228
1	<input type="checkbox"/>	17988
4	<input type="checkbox"/>	17989
3	<input type="checkbox"/>	17990
1	<input type="checkbox"/>	18227
1	<input type="checkbox"/>	18139
1	<input type="checkbox"/>	18140
1	<input type="checkbox"/>	17995
3	<input type="checkbox"/>	17996
4	<input type="checkbox"/>	17997
5	<input type="checkbox"/>	17998

שם המשתתף: _____ ת.ז.: _____ ס.נ./ד: _____

שם הארגון: _____ טל': _____ ג.ז.: _____

כתובת הארגון: _____

מצ"ב המחאה ע"ו _____ E-MAIL _____

חתימה וחותמת

שם החותם

תאריך

חתימה על טופס ההרשמה מהוות התחייבות לתשלום

רכיבי השתלמות לאזור ירושלים והשפלה

מקום: מלון "צובה" קיבוץ צובה | כתובת WAZE: מלון צובה

ימי לימוד: ימי ה', שעות לימוד: ימי עיון: 08:30 - 14:30 | השתלמות: 15:15 - 08:30

מספר אירוע	נושא	מועד	לפרטים והרשמה מקוונת
18052	היבטי בטיחות בעבודה עם חומרים מסוכנים	16/03/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1215
18053	בטיחות בעבודה בגובה	23/03/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1216
18054	כלים להטמעת תוכנית הבטיחות בארגון	30/03/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1217
18056	התנכילות תעסוקתית והתעمرות בעבודה	06/04/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1218
18057	ניהול סיכונים באמצעות יצירת תרבות הבטיחות	20/04/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1219
18058	אחריות המשפטית של הממונה על הבטיחות בעבודות בניה	27/04/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1220
18059	מתח נפשי כגורם תאונות עבודה	04/05/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1221
18060	פיתוח גורמי הכשל, תחקיר ולמידה	18/05/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1222
18061	הסיכון המשפטי של הממונה על הבטיחות	01/06/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1223
18062	חשיבה יצירתיות בטיחות	08/06/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1224
18063	שיטות ישימות להערכת חשיפה בריאותית	06/07/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1225
18064	התמודדות עם סיכון קרינה אלקטромגנטיות	13/07/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1226
18065	דגשים חשובים בטיחות בדרכים	20/07/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1227
18066	ניהול בטיחות במערכות חשמל	27/07/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1228
18067	הנתת תיק שטח – הוראות נציגות כבאות והצלה	14/09/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1229

ימי השתלמות שייערכו בסמינר אועל, רמת אפעל

מספר אירוע	נושא	מועד	לפרטים והרשמה מקוונת
17981	ניהול הבטיחות בעבודות בניה	03/04/17 , 27/03/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1149
18227	ניהול בטיחות ברשויות המקומיות	29/03/17 (יום ד')	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1247
17984	הכנות תוכנית לניהול הבטיחות	15/05/17 ,08/05/17 29/05/17 ,22/05/17 19/06/17 ,05/06/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1152
18228	מගמות מתחפות בריאות ובטיחות תעסוקתית	10/07/17 (יום ד')	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1248
17988	בטיחות בריתוך בדגש על חשיפות גיהוטיות עדכניות	26/06/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1156
17989	תחקור אירובי בטיחות	10/07/17 ,03/07/17 24/07/17 ,17/07/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1157
17990	ניהול סיכונים בטיחות בתהיליך	11/09/17 ,04/09/17 18/09/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1149
18139	היערכות הבטיחות במצבי חירום	02/10/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1234
18140	ሚומנויות וטיפוח מנהיגות הבטיחות בארגון	26/10/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1236
17995	ניהול בטיחות ברשויות	30/10/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1163
17996	מיומנויות וכליים להתמודדות מיטבית של הממונה עם הגורם האבוני	08/11/17 ,01/11/17 15/11/17 (יום ד')	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1164
17997	ניהול סיכונים ארגonomicים בתעשייה (ימי ה')	13/11/17 ,06/11/17 29/11/17 ,20/11/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1165
17998	הכשרה מדריכי בטיחות	04/12/17 ,27/11/17 ,11/12/17 25/12/17 ,18/12/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1257



טופס הרשמה לאזרו ירושלים והשפלה

מקום: מלון "צובה" קיבוץ צובה | כתובת WAZE: מלון צובה

לכבוד

המוסד לבטיחות ולギhot/מינימל הכשרה והדרכה
פקו. 03-6593449 | E-MAIL: orit@osh.org.il
 נא רשם אוותי להשתלמויות הבאות: (ציין X במשבצת המתאימה)

מספרימי לימוד

1	<input type="checkbox"/>	18052
1	<input type="checkbox"/>	18053
1	<input type="checkbox"/>	18054
1	<input type="checkbox"/>	18056
1	<input type="checkbox"/>	18057
1	<input type="checkbox"/>	18058
1	<input type="checkbox"/>	18059
1	<input type="checkbox"/>	18060
1	<input type="checkbox"/>	18061
1	<input type="checkbox"/>	18062
1	<input type="checkbox"/>	18063
1	<input type="checkbox"/>	18064
1	<input type="checkbox"/>	18065
1	<input type="checkbox"/>	18066
1	<input type="checkbox"/>	18067
1	<input type="checkbox"/>	13243
1	<input type="checkbox"/>	13244
1	<input type="checkbox"/>	13245

הרשמה לימי השתלמות שייערכו בסמינר אועל, רמת אועל

2	<input type="checkbox"/>	17981
6	<input type="checkbox"/>	17984
1	<input type="checkbox"/>	18228
1	<input type="checkbox"/>	17988
4	<input type="checkbox"/>	17989
3	<input type="checkbox"/>	17990
1	<input type="checkbox"/>	18227
1	<input type="checkbox"/>	18139
1	<input type="checkbox"/>	18140
1	<input type="checkbox"/>	17995
3	<input type="checkbox"/>	17996
4	<input type="checkbox"/>	17997
4	<input type="checkbox"/>	17998

פרטי המשתתף

שם המשתתף: _____ ת.ז.: _____ ס.נ.יד: _____

שם הארגון: _____ טל: _____ פקס: _____

כתובת הארגון: _____

מצ"ב המחאה ע"ו _____ E-MAIL _____

חתימה וחותמת

שם החותם

תאריך

חתימה על טופס ההרשמה מהוויה התחייבות לתשלום

רכיב ימי השתלמות במקומות שונים בארץ

רכיב ימי השתלמות – מכללת תע"ש

מקום: המכללה לחירום והצלחה – מכללת תע"ש, נחל שורק, ליד מושב טל שחר

כתובת WAZE: מ.ק. נחל שורק

שעות לימוד: 08:00 – 16:00

מספר אירוע	נושא	מועד	לפרטים והרשמה מקוונת
18069	היערכות לאירוע חירום וחילוץ סע"ר	19/04/17 (יום ד')	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1231
18070	היערכות לאירוע חירום וחילוץ סע"ר	26/10/17 (יום ה')	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1232

הרשמה לימי השתלמות במכללת תע"ש – היערכות לאירוע חירום וחילוץ סע"ר

מספר ימי לימוד		
1	<input checked="" type="checkbox"/>	18069
1	<input type="checkbox"/>	18070

רכיב ימי השתלמות בחפציבה

מקום: באתר הדרכה של חברת החשמל "חפציבה", הממוקם בחדרה

כתובת WAZE: חוות חפציבה, חדרה.

ימי ד', שעות לימוד: 08:30 – 15:30

מספר אירוע	נושא	מועד	לפרטים והרשמה מקוונת
18071	גז טבעי והממונה על הבטיחות	14/06/17 , 07/06/17 28/06/17 , 21/06/17 12/07/17 , 05/07/17	https://www.osh.org.il/heb/training/training,1233

הרשמה לימי השתלמות שייערכו בחפציבה – גז טבעי

מספר ימי לימוד		
6	<input checked="" type="checkbox"/>	18071

פרטי המשתתף

שם המשתתף: _____ ת.ז.: _____ טל. נייד: _____
שם הארגון: _____ טל.: _____ פקס: _____
כתובת הארגן: _____
טלפון: _____ E-MAIL: _____
כתובת: _____
שם החתום: _____
חתימה וחותמת: _____
תאריך: _____

חתימה על טופס הרשמה מהווה התיחסות לתשלום

הודעה על שינוי / ביטול

לכבוד

המוסד לבטיחות ולגיהות/מינימל הכשרה והדראה

פקס. 03-6593449 | E-MAIL: orit@osh.org.il

נא רשםו אותו להשתלמות הבאות: (ציון X במשבצת המתאימה)

ברצוני להודיעיכם על השינוי הבא (נא סמן X במשבצת המתאימה):

_____ לבטל את השתתפותי באירוע מס' _____ שייערך בתאריך: _____

_____ מקום האירוע: _____

_____ לרשום אותו כמשתתף (במקום הביטול) לאירוע מס' _____

_____ מקום האירוע: _____ שייערך בתאריך: _____

שם: _____, תעודה זהות: _____

_____ מפעל: _____, טל. נייד: _____

*ברצוננו להזכירכם, כי אי-הגעה לאירוע שאליו נרשמתם, יחייב אתכם במחצית העלות של האירוע.

טופס להצעת נושאי לימוד להשתלמאות

לכבוד

המודד לבטיחות ול叽ירות/ראש מינהל הדרכה והכשרה

E-MAIL: Yossik@osh.org.il | 03-6593449

אני מציע לכלול את הנושאים הבאים במסגרת הדרכות שייערכו בשנת 2018:

נושא 1: _____

נושא 2: _____

נושא 3: _____

נושא 4: _____

נושא 5: _____

שם: _____,טל' נייד: _____

טלפון: _____



המרכז

תל-אביב, רח' מזא"ה 22, ת.ד. 1122, מיקוד 6521337
טל': 03(5266444); פקס: 03(5266431)
משאבי אנוש: טל': 03(5266496); פקס: 03(5252448)
מנהל תעסוקות: טל': 03(5266420); פקס: 1533-5266421
מנהל מקצועות: טל': 03(5266438), פקס: 03(6204320)
מחלקה בריאות תעסוקתית: טל': 03(5266485)
מרכז מידע: טל': 03(5266455); פקס: 03(5266456), חיוג מקוצר: 9214*
מנהל הסבורה, פרסום והוצאה לאור: טל': 03(5266476), פקס: 03(6208232)
מחלקה מחקר: טל': 03(5266483) פקס: 03(6208230)

מנהל הדרכה:

בת-ים, מגדלי הים התיכון, רח' הים 2, מיקוד 5930314
טל': 03(7715200), פקס: 03(6593449), חיוג מקוצר: 9293*
דוא"ל: training@osh.org.il

מחלקה רכש, לוגיסטיקה והפצה:

בת-ים, מגדלי הים התיכון, רח' הים 2, מיקוד 5930314
טל': 03(7715211), פקס: 03(7715214), פקס: 03(6575148)
דוא"ל: m.hafatza@osh.org.il

מחוזות:

מרכז וירושלים: רח' מזא"ה 22, ת.ד. 1122, מיקוד 6521337
טל': 03(5266465), פקס: 03(5266471),
דוא"ל: tel-aviv@osh.org.il, jerusalem@osh.org.il

צפון: בית עופר, דרך ישראל בר-יהודה 52 ת.ד. 386, נשר, מיקוד 3660202
טל': 04(8218890-4), פקס: 04(8218895)
דוא"ל: haifa@osh.org.il

דרום: מגדל הרכבת, רח' בן-צבי 10, ת.ד. 637, באר-שבע, מיקוד 8489328
טל': 08(6276389), פקס: 08(6275129)
דוא"ל: beersheva@osh.org.il