

ארגון הממונים על הבטיחות והגהות בישראל בשיתוף שזטק



השתלמות" הדרכת בטיחות ב-רעש, רטט ומיגון אקוסטי

בהתאם לתקנות ארגון הפיקוח על העבודה (מסירת מידע והדרכת עובדים), תשנ"ט-1999,

הדרכת בטיחות חייב " מחזיק במקום עבודה לקיים הדרכה בדבר מניעת סיכונים והגנה מפניהם

(להלן – הדרכה), באמצעות בעל מקצוע מתאים .

1. הקורס מאפשר לממונה על הבטיחות להתמקצע בהדרכת הסיכונים הקיימים מרעש ורטט במקומות העבודה.

2. ככל הידוע בהכשרת לממונים על הבטיחות מושקעים בלימוד רק 6 שעות בתחום הרעש ו- 0 שעות לימוד בנושא רטט.

3. יש בכוחה של ההכשרה המוצעת במשך שלושה, להעניק את הידע לממונה על הבטיחות להדריך עובדים בתחום הרגיש והמקצועי בפרט במקומות עבודה בהם רעש מזיק הינו גורם תאונות ומחלות מקצוע.

"הכשרה מקצועית להדרכת בטיחות במקומות עבודה בנושא רעש ורטט" מאת מכללת הבטיחות של ארגון הממונים על הבטיחות בשיתוף חברת שזטק מקנה וכן אישור 3 ימי כשירות נפרדים מאת שזטק. ממונה על הבטיחות מקבל בגמר הקורס ועמידה בהצלחה במבחן גמר תעודת גמר משותפת ל- 3 ימי ההכשרה.

מרצה: מר מייק מרינל - מנכ"ל חברת שזטק מורשה מטעם מינהל הבטיחות - מומחה בעל וותק של 20 שנה בתחום הרעש, הרטט והמיגון האקוסטי.

6. מצורפת תוכנית ההשתלמות

א. מפגש ראשון.

שם הנושא	פירוט החומר הנלמד	הפנייה לחקיקה רלוונטית	שם המרצה + ת.ז.	מספר שעות אקדמאיות
מהות הרעש	מושגים ברעש מהו קול ומהו רעש? משרעת (אמפליטודה) תדירות f הקשר בין מהירות הקול לתדירות: הגדרות רעש מזיק	תקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתית ובריאות העובדים (ברעש)	מיקהל מרינל ת.ז. 68189174	2

ארגון הממונים על הבטיחות והגהות בישראל בשיתוף שזטק



			חשיפה משוקללת מותרת לרעש מתמשך ורעש התקפי	
2	מיקהל מרינל ת.ז. 68189174	תקנות הבטיחות בעבודה (גיהות) תעסוקתית ובריאות העובדים (ברעש)	תופעות נזקי שמיעה, מבנה האוזן, תחומי הדיבור חובת בדיקות רפואיות:	נזקים בריאותיים בעת חשיפה לרעש
2	מיקהל מרינל ת.ז. 68189174	תקנות הבטיחות בעבודה (ציוד מגן אישי), תשנ"ז-1997	בחירת ציוד מגן אישי, חישוב הנחתת נרעש של ציוד מגן אישי. סוגי ציוד מגן אישי לרעש	ציוד מגן אישי לרעש

ב. מפגש שני

מספר שעות אקדמאיות	שם המרצה + ת.ז.	הפנייה לחקיקה רלוונטית	פירוט החומר הנלמד	שם הנושא
2	מיקהל מרינל ת.ז. 68189174	תקנות הבטיחות בעבודה (גיהות) תעסוקתית ובריאות העובדים (ברעש)	יסודות אקוסטיקה: גל הקול ותכונותיו התפשטות הקול במרחב	יסודות אקוסטיקה
2	מיקהל מרינל ת.ז. 68189174	תקנות הבטיחות בעבודה (גיהות) תעסוקתית ובריאות העובדים (ברעש)	חישוב רעש מכמה מקורות. תכנון מחסומים אקוסטיים ושיקולים לבחירת החלופה	חישובי רעש
2	מיקהל מרינל ת.ז. 68189174	תקנות הבטיחות בעבודה (גיהות) תעסוקתית ובריאות העובדים (ברעש)	אמצעי מיגון אקוסטי, חומרים למיגון אקוסטי, שיטות למיגון	אמצעים להפחתת עוצמת הרעש

ארגון הממונים על הבטיחות והגהות בישראל בשיתוף שזטק



ג. מפגש שלישי

שם הנושא	פירוט החומר הנלמד	הפנייה לחקיקה רלוונטית	שם המרצה + ת.ז.	מספר שעות אקדמאיות
דרישות לבדיקת רטט במקומות עבודה	יסודות הרטט דרישות התקנות ערכים בהתאם לספר ACGIH	תקנות הבטיחות בעבודה (ניטור סביבתי וניטור ביולוגי של עובדים בגורמים מזיקים), תשע"א-2011	מיקהל מרינל ת.ז. 68189174	2
חישובי רטט	מחלות מקצועה כלים רוטטים רטט יד-זרוע רטט כלל גופית	תקנות הבטיחות בעבודה (ניטור סביבתי וניטור ביולוגי של עובדים בגורמים מזיקים), תשע"א-2011	מיקהל מרינל ת.ז. 68189174	2
אמצעים להפחתת עוצמת רטט	שיטות מדידה חישוב חשיפה יומי לרטט	תקנות הבטיחות בעבודה (ניטור סביבתי וניטור ביולוגי של עובדים בגורמים מזיקים), תשע"א-2011	מיקהל מרינל ת.ז. 68189174	1
מבחן				0.5
סיכום				0.5

אישור לרעש 959285 אישור למיגון אקוסטי 9478655 רטט מס' אישור 959276

ההכשרה תתקיים בתאריכים 05.02.2024 יום שני 12.02.2024 יום שני 19.02.2024 יום שני בוקר.

בבית התאחדות התעשיינים במפרץ חיפה רחוב המלאכה 18
ההרשמה באתר ארגון הממונים על הבטיחות החל מיום ראשון.

נייד: 054-4694617

sztech@bezeqint.net

נייד: 052-4172333

ההרשמה באתר ארגון הממונים memunim.org.il