



מידע מיחידת הבטיחות | אוקטובר 2024



Tel: 073-3782147 | tsafety@technion.ac.il | https://safety.net.technion.ac.il/

גישה לדלתות חירום ולמידת דרכי המילוט מבניינים:

נאמן הבטיחות של פקולטה/
בניין מבצע אחת לחודש
סריקה של יציאות החירום
בבניין כדי לוודא שאינן
חסומות. בנוסף, אחת
לתקופה מתבצע תרגיל חירום
המדמה אירוע פינני יחידתי
אל שטחי הכינוס מחוץ
לבניין. אנא הקפידו לוודא
שהינכם מכירים את דרכי
המילוט השונות.

יש למקם את הסוכה במקום המאפשר
הגעה ופינוי מהיר של הנוכחים ובקרבה
למרחב מוגן המספיק לכמות האורחים

גישה לסוכה

הקמת הסוכה

- יש למקם את הסוכה במרחק בטוח ממתקני חשמל ומבלוני גז
- בעת בניית סוכה במרפסת יש להיזהר שבוני הסוכה ואורחיה לא יהיו חשופים לסכנת נפילה
- מומלץ שעבודות הקמת הסוכה יבוצעו על ידי שני אנשים, כאשר האחד מסייע לאחר ומוודא שההקמה מבוצעת בבטחה
- אם נעזרים בילדים או באנשים שאינם מנוסים לבניית הסוכה, יש להנחות אותם בכללי בטיחות, ולהשגיח עליהם בעת עבודתם
- במהלך בניית הסוכה נדרש לעתים לטפס לגובה כדי להתקין את הסכך. השתמשו באמצעי מתאים ויציב - סולם שעומד בתקנים או משטח דריכה מתאים אחר. אין לעלות על שולחנות ובוודאי לא להציב כיסא על שולחן או לעלות על כיסאות עם גלגלים

"עבודה-בגובה" בטכניון בכלל ובמעבדות בפרט:

עפ"י חוקי המדינה, עבודה בעמדה בה ניתן ליפול מגובה של 2 מטרים ומעלה נחשבת עבודה-בגובה.

עפ"י תקנות אלו עבודה על סולם שגובהו מעל 2 מטרים (לרוב 7 שלבים), נחשבת עבודה-בגובה, גם אם לא מטפסים אל השלבים הגבוהים.

עבודה-בגובה מחייבת הכשרה חוקית המתקיימת בקמפוס עבור הנדרשים לכך בעבודתם.

לפיכך יחידת הבטיחות ממליצה:

- להחזיק במעבדה שרפרף בגובה מספר שלבים נמוך או סולם נמוך
- להקפיד ולעולם לא לטפס על כסאות עם גלגלים
- בעלי סולם גובה (7 שלבים ויותר) - לא להלוותו לאיש, מכיוון שאין לדעת אם האדם לו מלווים את הסולם הוא בעל הסמכה לעבודה-בגובה

ארבעת המינים לסוכה בטוחה כולל "הזווית הטכניונית"

אש

- יש להימנע ממגע ישיר בין הסכך לתאורה ואין להשאירה דולקת ללא השגחה
- אין להשאיר נרות בסוכה ללא השגחה
- מומלץ למקם אמצעי כיבוי סמוך לסוכה, כגון מטפה או צינור מים
- אין להטעין טלפונים סלולריים, סוללות נטענות ומחשבים, ודאי לא קורקינטים ואופניים חשמליים, בתוך הסוכה

חשמל

- יש לוודא שחוטי החשמל יהיו מבודדים היטב מחשש לגשם
- יש להיזהר מהפעלת מכשירי חשמל, כגון אמצעי חימום, מאוררים, אמצעים נגד יתושים וכד' ללא השגחה

אמצעי כיבוי אש בקמפוס:

אמצעים אלה כוללים לרוב מטפי כיבוי וגלגלונים מים (צינור מגולגל):

- גלגלונים המים מיועדים לצוותים טכניוניים, שיגיעו למקום השריפה תוך זמן קצר ויוודאו ניתוק חשמל לפני השימוש במים
- עד הגעת הצוותים המקצועיים יש להשתמש במטפים בלבד
- רצוי להבחין בין מטפה גז למטפה אבקה, תמונות מצורפת
- מטפי הגז נרכשים במרבית המקרים להגנה על מכשירים יקרים
- חשוב לדעת היכן נמצא מטפה האבקה הקרוב ביותר



גלגלון מים



מטפה אבקה

מטפה גז

כבלי חשמל במנדפים כימיים:

בחודשים האחרונים, יחידת הבטיחות בשיתוף הפקולטות, הבחינו בפגמים בכבלי חשמל המחוברים למכשירים כימיים. תופעה זו נמצאה גם בזוג מנדפים צמודים, שבאחד מהם אף פרצה שריפה כתוצאה מקצר חשמלי.

אנו מבקשים לפיכך להביא לתשומת ליבכם, כי יש להקפיד לבחון את בידוד הכבלים במנדפים, משום שאדי החומרים הכימיים והממסים האורגניים פוגמים באורך חיי המדף של כבלים אלה.