

ארבעת הגורמים הנפוצים לתאונות קטלניות בתחום הבנייה



פגיעה מאובייקט נע

1. חבוש קסדת בטיחות למניעת היפגעות מנפילת חפצים מגובה.
2. הנח ציוד וחומרים כך שלא יוכלו ליפול ולפגוע בעובדים.
3. השתמש בציוד בטיחות מתאים בכל עת.
4. היה מודע לסביבת העבודה והיזהר מסיכונים או היפגעות מציד, כגון כלי צמ"ה, עגורנים מנופים ואובייקטים נעים.
5. היזהר מסיכון של היפגעות מהתמוטטות חפירה.



התחשמלות

1. העבודה תבוצע ע"י חשמלאי בעל רישיון המתאים לגודל המתקן.
2. השתמש בציוד מיגון המיועד לסוג העבודה.
3. יש לוודא התקנת מפסק מגן / פחת ומפסק ראשי לכל לוח ובדיקתם.
4. ודא תקינות כבלי חשמל והתאמתם לאתרי הבנייה.



החלקה ומעידה

1. יש לוודא מעברים פנויים ונתיבי חירום פנויים.
2. יש לוודא ניקיון סביבת העבודה
3. יש לשלט בשילוט אזהרה אזורים רטובים ולאזורי מיגון.
4. יש להקפיד על שימוש במעקות ומאחזי יד.
5. יש לדווח למנהל על כל מפגע בטיחות.
6. יש לוודא תאורת ממלטים תקינה.
7. יש לוודא תאורת לילה/תאורת חירום תקינה במקומות חיוניים.



נפילות

1. ודא שציוד הבלימה והמניעה מתאים לאופן ההסמכה והעבודה המבוצעת.
2. יש ללבוש בצורה נכונה את רתמות הבטיחות.
3. בעבודה על סולם ודא את התאמתו לתקן הישראלי 1847 כולל תוויות.
4. בדוק את הסולם ויזואלית לנזקים, וודא שלא נוצרו בו סדקים או עיוותים, כיפופים או מרווחים בלתי סבירים בין חלקיו.
5. ודא התאמה ותוקף האישור לעבודה בגובה בהתאם לעבודה המבוצעת.
6. ודא שסגרת את רצועת הסנטריה בקסדה.

מניעת פגיעות

1. ודא נוהלי הערכות ותגובה למצבי חירום, למצבי סיכון מיוחדים ולמקרי תאונות עבודה.
2. מניעת סיכונים מפגיעת כלים תפעוליים תבוצע ע"י הדרכה, שילוט הכוונה ואזהרה.
3. מניעת סיכונים ממכונות בתנועה תבוצע ע"י הדרכה ומיגון לבטח ושילוט.
4. הכר את מיקום ציוד החרום ואת השימוש בו, כגון כיבוי אש, ודרכי יציאה חירום פנויות.
5. קבלת סיוע מחוץ לאזור העבודה פעל עפ"י רשימת דרכי התקשרות לשירותי סיוע וחירום.
6. הגשת עזרה לאדם שנפצע תבוצע ע"י מגיש עזרה ראשונה.

