

## **רשימת הנושאים בלומדות – ניידת בניה**

### **פרק פתיחה**

#### **1. הגנה מנפילה מגובה -**

##### **• פתיחה**

- .1.1 אמצעים להגנה מנפילה מגובה-1
- .1.2 אמצעים להגנה מנפילה מגובה-2
- .1.3 מתי צריך לגדר-1
- .1.4 מתי צריך לגדר-2
- .1.5 גידור נכון
- .1.6 בחירת נקודות עיגון נכון
- .1.7 משיכת מטען בגובה

##### **• סיכום**

#### **2. פיגומים**

##### **• פתיחה**

- .2.1 פיגום זkapים תקני
- .2.2 יציבות הפיגום (זkapים)
- .2.3 ביסוס הפיגום
- .2.4 פיגום חמורתי תקני
- .2.5 משטח העבודה
- .2.6 יציבות הפיגום (חמורתי)

.2.7 פיגום מגדל תקני

.2.8 הסרת חלקים מפיגום

.2.9 הצבת סולם בגובה

.2.10 סולם תקני (חידון)

• **סיכום**

**3. עבודות עפר, חפירות ותעלות**

• **פתחה**

3.1. מקרים בהם לא ניתן לדפן

3.2. מעבר מעל תעלה פתוחה-1

3.3. מעבר מעל תעלה פתוחה-2

• **סיכום**

**4. בטיחות בחשמל**

• **פתחה**

4.1. כלי הרמה בקרבת קו מתחת לגובה

4.2. ביצוע עבודות בקרבת קו מתחת לגובה

4.3. מפצל תקני

4.4. הגנה בעבודת חשמל בגובה

4.5. כיצד יש לפעול במקרה של חשmol?

• **סיכום**

## 5. גיהות באתרי בניה

### • פתיחה

5.1. מודיע אבק הסיליקה מסוכן לבריאות?

5.2. מי חשוף לסכנות אבק הסיליקה?

5.3. הגנה בסיסית מפני אבק הסיליקה

### • סיכום

## 6. ציריך מגן אישי

### • פתיחה

6.1. חשיבות נעלית נעלים בטיחות

6.2. חשיבות חביית כובע מגן

6.3. קסדות בגובה

6.4. חשיבות משקפי המגן

6.5. כפפות מגן

### • סיכום

## פרק סיכום