

עבודה בגובה

חדשות לבטיחות העבודה בגובה, אשר נכנסו לתוקף ב-1.11.2008. באינטרנט קיימים משאבי מידע רבים בנושא, ובהם ניתן למצוא פתרונות והמלצות טכניות וארגוניות, עזרי הדרכה לעובדים, נתונים סטטיסטיים ועוד. בעיון באתרים זרים יש לקחת בחשבון הבדלים אפשריים בין התחיקה והתקינה הרלוונטית שם ובישראל.

בטיחות בעבודה בגובה היא אחד מהנושאים החשובים, הנדונים השכם והערב בתחום הבטיחות והבריאות בעבודה, וזאת בגלל ריבוי תאונות העבודה הקשות - כולל תאונות מוות - בעקבות נפילת עובדים ממקומות גבוהים באתרי בנייה ובמקומות עבודה אחרים. הנושא הפך לאקטואלי עוד יותר לאחרונה בעקבות פרסום תקנות

אגף הפיקוח על העבודה - עבודה בגובה

הכתובת: <http://www.moital.gov.il/NR/exeres/08B58836-F5EE-4941-91FE-5E09244B2D02.htm>

בכתובת זו, באתר של הפיקוח על העבודה, מצוי מידע מקיף בנושא: הטקסט המלא של תקנות הבטיחות בעבודה (עבודה בגובה), התשי"ז-2007; תכניות לימוד להדרכת עובדים באמצעות מדריכי עבודה בגובה; רשימת מוסדות הכשרה לעבודה בגובה - מבין אלה ניתן לבחור את הקורס המתאים; ועוד מסמכים רשמיים רבים.



המוסד לבטיחות ולגיהות - פורום מקצועי

הכתובת: <http://www.oshforum.org.il>

התקנות החדשות לעבודה בגובה הן בין הנושאים הנדונים במסגרת הפורום, עם עשרות שאלות ותגובות מפייהם של המשתתפים לגבי דרישות התקנות, דרכי הטמעתן במקומות עבודה, דרישות ואמצעי הדרכה והכשרה, ועוד. הפורום מנוצל גם על ידי מוסדות הכשרה לעבודה בגובה לצורך פרסום מידע והודעות ללקוחות פוטנציאליים.

המינהל הבריטי לבריאות ולבטיחות בעבודה HSE - נפילות מגובה

הכתובת: <http://www.hse.gov.uk/falls/index.htm>

בנוסף לחקיקה ולתקנות בריטיות בנושא, האתר מצוי תכנים עשירים על מסעי הסברה שנערכו בבריטניה, בהם: "החיים שנשברו לרסיסים"; "החלפת סולמות". מובאות גם דוגמאות של הגנה מפני נפילה בעיסוקים ובמטלות שונים כמו: עבודה על גבי גנות; הקמת שלטים; ניקוי חלונות; תחזוקת מכונות ועוד.



U.S. Department of Labor Occupational Safety & Health Administration

Fall Protection

In 2006, the Bureau of Labor Statistics (BLS) reported that total work injuries involving falls increased 5 percent in 2006 after a sharp decrease in 2005. The 2006 total falls in 2006 was the third highest total since 1992, when the fatality census began. Total falls from work increased from 180 fatalities in 2005 to 184 in 2006, a rise of 15 percent. Falls from ladders and roofs still account for the majority of falls. Identifying fall hazards and creating safe work for product workers is the first step in reducing or eliminating fall hazards. Occupational fatalities caused by falls remain a serious public health problem. The US Department of Labor (DOL) lists falls as one of the leading causes of traumatic occupational deaths, accounting for eight percent of all occupational fatalities from trauma. They have a worker in at a height of four feet or more. The worker is at risk and needs to be protected. Fall protection must be provided at four feet in general industry, five feet in maritime and six feet in construction. However, regardless of the fall distance, fall protection must be provided when working over dangerous equipment and machinery.

The following questions link to information relevant to fall protection in the workplace:

- What standards apply? OSHA | National Consensus
- What information is available for the construction industry? Fall Topics | Standards | OSHA | Standards | Hazards and Possible Solutions
- What are the hazards and possible solutions associated with fall protection?
- What additional information is available? Related Safety and Health Topics Page | Training | OSHA Resources

המינהל האמריקאי לבטיחות ולבריאות תעסוקתית OSHA - הגנה מפני נפילות

הכתובת: <http://www.osha.gov/SLTC/fallprotection/index.html>

באתר OSHA מצויה סקירה מקיפה של התקינה הרלוונטית בארה"ב, הצגת הסיכונים ופתרונות אפשריים, כלים מקוונים מסוג: eTools בנושאי נפילות באתרי בנייה (כולל גירסה בשפה הספרדית), פיגומים, הקמת קונסטרוקציות עשויות פלדה ועוד.

הכתובת מכהן במנהל יחידת האינטרנט במוסד לבטיחות ולגיהות