

עובדת בגובה

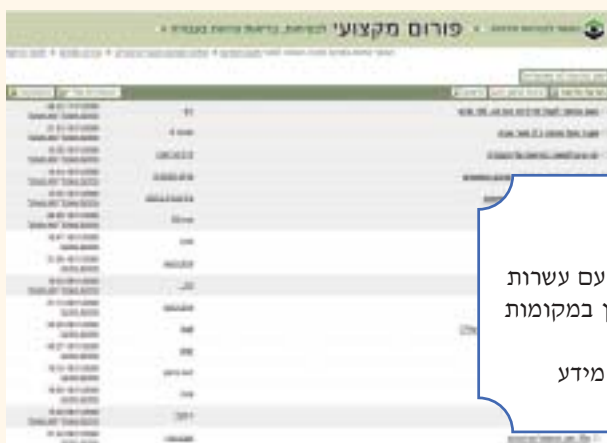
חדשנות לבטיחות העבודה בגובה, אשר נכנסו לתוקף ב-1.11.2008. באינטרנט קיימים ממשבי מידע רבים בנושא, וביהם ניתן למצוא פתרונות והמלצות טכניות וארגוני, עזרה הדרכה לעובדים, נתונים סטטיסטיים ועוד. בעיון באתרים זרים יש לחתח בחשיבותם הבדלים אפשריים בין התחикаה והתקינה הרלוונטיות שם ובישראל.

בטיחות בעבודה בגובה היא אחד מהנושאים החשובים, הנדרנים השכם והערב בתחום הבטיחות והבריאות בעבודה, וזאת בכלל ריבוי תאונות העבודה הקשורות - כולל תאונות מוות - בעקבות נפילת עובדים ממוקמות גבוהים באתרי בנייה ובמקומות העבודה 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](http://www.moital.gov.il/NR/exeres/08B58836-F5EE-4941-91FE-5E09244B2D02.htm)

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



המוד לבטיחות ולגיאות - פורום מקצועני

[הכתובת: http://www.oshforum.org.il](http://www.oshforum.org.il)

התקנות חדשות לעבודה בגובה הן בין הנושאים הנדרנים במסגרת הפורום, עם עשרות שאלות ותשובות מפיהם של המשתפים לגבי דרישות התקנות, דרכי הטמעתן במקומות העבודה, דרישות ואמצעי הדריכה והכשרה, ועוד.

הפורום מנצל גם על ידי מוסדות הכשרה לעבודה בגובה לצורכי פרסום מידע והודעות ל��וחות פוטנציאליים.



המנהל הברישוי לביריאות ולבטיחות בעבודה HSE - רפילות גבוהה

[הכתובת: http://www.hse.gov.uk/falls/index.htm](http://www.hse.gov.uk/falls/index.htm)

בנוסף לחקיקה ולתקנות בריטיות בנושא, האתר מציג תכנים עשירים על מסע הסביר שנערך בבריטניה, בהם: "החיים שנשברו לריסיסים"; "החלפת סולמות". מובאות גם דוגמאות של הגנה מפני נפילה בעיסוקים ובמטלות שונות כמו: עבודה על גבי גגות; הקמת שלטים; ניקוי חלונות; תחזוקת מכונות ועוד.



המנהל האמריקאי לבטיחות ובריאות תעסוקתית - OSHA

הגנה מפני רפילות

[הכתובת: http://www.osha.gov/SLTC/fallprotection/index.html](http://www.osha.gov/SLTC/fallprotection/index.html)

באטר OSHA מצויה סקירה מקיפה של התקינה הרלוונטית בארה"ב, הצגת הסיכון ופתרונות אפשריים, כלים מקוונים מסווגים ב-Tools בנושא רפילות באתרי בנייה (כולל גירסה בשפה הספרדית), פיגומים, הקמת קונסטרוקציות שעשויה פלדה ועוד.



הכותב מכון כמנהל יחידת האינטרנט במוסד לבטיחות ולגיאות