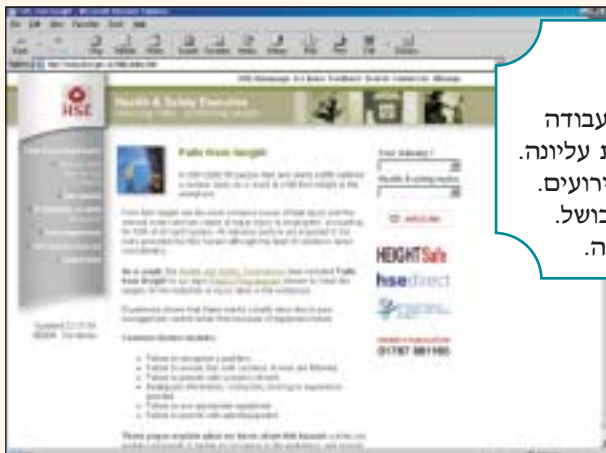


בשיטות באינטרנט

נפילה מגובה

נפילה מגובה היא תאונת העבודה השכיחה ביותר גם ברוב מדינות העולם. מוסדות הבטיחות הבינלאומיים המובילים, מפרסמים באתר האינטרנט שלהם מידע רב, שטוחתו מניעת תאונות ופיגועות הנגרמות בשל נפילה מגובה.

מנתוניים של משרד התמ"ת עולה שככל 15 דקות, בכל יום בעבודה, מתרחשת בישראל תאונת עבודה של נפילה מגובה. כמחצית מתאונות העבודה הקטלניות בישראל נגרמות בשל נפילה מגובה.



עדיפות למניעת נפילות מגובה באנגליה

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

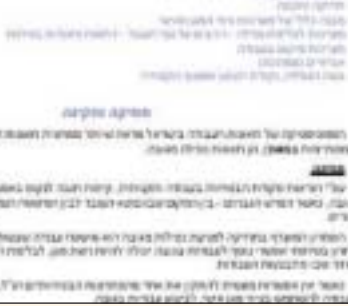
אתר משנה של אתר המינהל האנגלי לבטיחות – HSE, העוסק בבטיחות העבודה בגובה. מניעת נפילות מגובה הוכרזה ע"י המישל האנגלי כנושא בעל עדיפות עלילונה. האתר מרכז מידע רב בנושא זה וככל הוראות, הנחיות, מחקרים ונתוחות אירופיים. נפילה מגובה, לדעת מנהלי האתר, היא תוצאה של חוסר ידע ושל ניהול כושל. לכן, המידע שבאתר עשוי לתרום רבות לשיפור הבטיחות בעבודה בגובה.

פיודagan אישוי לעבודות בגובה

הכתובת: http://www.osh.org.il/uploadfiles/b073_magen_bagova.pdf

פרסום חשוב של יחידת ההנדסה של המוסד לבטיחות ולגיווית, בעברית, העוסק בצד מגן אישי לעבודות בגובה. הפרסום הזה מtabסס על התקן הישראלי (החדש): תי' 1849 – ציוד מגן אישי להגנה מפני נפילה מגובה. הנושאים הננסקיים הם: תחיקת ותקינה; מבנה כללי של מערכות ציוד המכון הראשי; מערכות לבילמת נפילה; רכיבים על גוף העובד; רתומות וחגורות בטיחות; נקודת העיגון ואמצעי הקשירה.

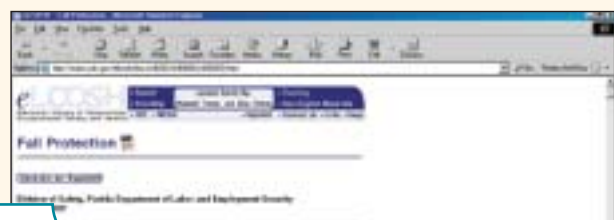
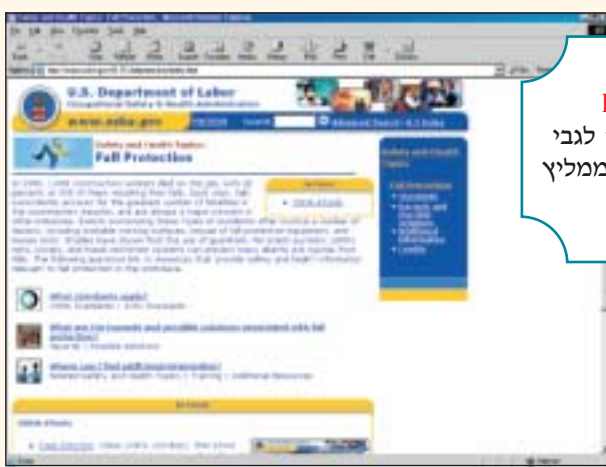
פיודagan אישוי לעבודות בגובה



ארה"ב: מניעת נפילות מגובה

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

אתר משנה של ארגון המינהל האמריקאי לבטיחות OSHA, המכיל מידע עשיר לגבי הגנת עובדים מתאונות נפילה. האתר מנתacha את היסכונים הגורמים לנפילות וממליץ על האמצעים שיש לנ��וט ב כדי למנוע את הנפילות. דש מיוחד הושם באתר על מידע הקשור לענף הבניה.



תובנית בטיחות לעבודה בגובה

הכתובת: <http://www.cdc.gov/elcosh/docs/d0300/d000383.html>

מסגרת של תוכנית בטיחות לעבודה בגובה, שהוכנה ע"י מחלקת הבטיחות של משרד העבודה במדינת פלורידה, ארה"ב. התוכנית הוכנה עבור אטרוי בנייה ותואמת אתדרישות החוק בארה"ב. גם במוגבלות אלה היא עשויה להיות בסיס טוב למי שմבקש להכין תוכנית בטיחות לעבודות בגובה.

