

אסבסט - בטיחות ובריאות העובד

בבריאות כתוצאה מהשפעות האסבסט - היא הפצת המידע הקשור לסיכונים ולאמצעי ההגנה מפניהם, באופן שיהיה זמין למירב האוכלוסייה שבסיכון ולכל אנשי המקצוע והמנהלים שיש להם נגיעה לנושא. אתרי האינטרנט המומלצים כאן מספקים מידע רחב ומועיל בכל הנושאים הקשורים לאסבסט.

החשיפה לאסבסט היא אחד הגורמים לנזקי בריאות קשים בתעסוקה. למרות שכיום קיימת תקינה, וגם בקרה קפדנית על השימוש בחומר ועל מיוון העובדים ומניעת חשיפתם לסיכון, עדיין ממשיכים עובדים רבים להיפגע מתוצאות החשיפה לאסבסט. דרך יעילה לשינוי המצב הקיים ולהפחתת מקרי הפגיעה

ישראל: המשרד לאיכות הסביבה - אסבסט

הכתובת: <http://www.sviva.gov.il>

כאן נמצא את מאגר המידע הגדול ביותר בעברית בנושאי הבריאות התעסוקתית ושמירת הסביבה, הקשורים לאסבסט. ניתן למצוא מידע במיוון רחב של תחומים, ובהם: תקנות הבטיחות בעבודה; הנחיות לעבודה עם מוצרי אסבסט; ערכים מנחים למיגבלות חשיפה; הכשרה והדרכה; רשימת אתרים לסילוק פסולת אסבסט ועוד. לצורך הכניסה למאגר המידע, יש לבחור בעמוד הראשון של האתר, השייך למשרד לאיכות הסביבה, בחלון של "נושאים סביבתיים" את הנושא: "אסבסט".



ארה"ב: סיכוני האסבסט בתעסוקה

הכתובת: <http://www.osha-slc.gov/SLTC/asbestos/index.html>

זהו אתר מישנה באתר האינטרנט של המינהל האמריקאי לבטיחות - OSHA, ובו מידע רב על סכנות החשיפה לאסבסט במיגזרי התעסוקה השונים. חשובים במיוחד הם המדריכים האינטראקטיביים, אשר עשויים לסייע מאוד לממוני בטיחות המעוניינים במידע עזר לגבי שמירת בריאות העובדים מסכנות האסבסט.

אנגליה: מאבק בסיכוני האסבסט

הכתובת: <http://www.hse.gov.uk/asbestos>

המימשל הבריטי פתח במאבק נמרץ למניעת נזקים ופגיעה בבריאות מחשיפה לאסבסט, שהוא אחד הגורמים העיקריים לתמותה של עובדים בגין מחלת מקצוע. אתר האינטרנט שהוקם במטרה לסייע במאבק זה, מכיל מידע המיועד לעובדים, למעסיקים ולרשויות המטפלות במניעת החשיפה לאסבסט.



מחקרים ופרסומים מדעיים בנושא אסבסט

הכתובת: <http://www.cdc.gov/niosh/topics/asbestos>

המכון האמריקאי לבטיחות ובריאות בעבודה - NIOSH, העוסק בעיקר במחקר ובפיתוח, מפרסם - באתר מישנה העוסק באסבסט - אוסף של מאמרים, מחקרים ופרסומים מדעיים, בנושאים שונים הקשורים לאסבסט. האתר כולל רשימה מכובדת של אתרי אינטרנט מרחבי העולם, אשר מפרסמים מידע הקשור לאסבסט.