

בטיחות באינטרנט

מאת שמואל אלעד

בטיחות קרינה באינטרנט

אתרים רבים באינטרנט מרכזים מידע חיוני למניעת נזקי בריאות בעקבות החשיפה לקרינה. באתרים האלה ניתן גם למצוא הסברים מפורטים לגבי סוגי הקרינה השונים והשפעתם על בריאות העובדים.

עובדים רבים במיגוון תחומי תעסוקה נחשפים למקורות קרינה שונים: ברפואה, בתעשייה, במכוני מחקר ועוד. החשיפה לקרינה היא סיכון תעסוקתי לבריאות העובד.

בטיחות קרינה באתר של המשרד לאיכות הסביבה

כתובת האתר: http://www.sviva.gov.il/bin/en.jsp?enPage=BlankPage&x=0&enDisplay=view&enDispWhat=Zone&enDispWho=btichut_krina&enZone=btichut_krina

מאגר מידע גדול בנושאי קרינה. מידע רב אודות סוגי הקרינה השונים, חקיקה ותקינה, אלבום תמונות וסמלים, מפת אזורי קרינה בישראל ומערכת חיפוש בעלי היתר לעיסוק בקרינה מייננת.



בטיחות קרינה באתר המרכז למחקר גרעיני שורק

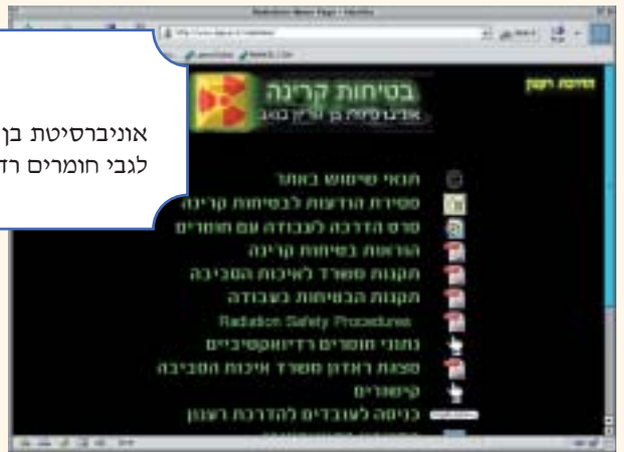
כתובת האתר: http://www.soreq.gov.il/asp/masterPage_HE.asp?f=btichut/btichut.asp&sb=5&m=undefined&smld=undefined

האתר של המרכז הארצי לבטיחות קרינה של המרכז למחקר גרעיני נחל שורק. במאגר המידע של האתר נמצא חלק מהידע הרב שנאסף, במרכז, בנושאי בטיחות קרינה. האתר מפרט את השירותים שמציע המרכז למבקשים סיוע בכל תחומי בטיחות הקרינה.

בטיחות קרינה באוניברסיטת בן גוריון

כתובת האתר: <http://www.bgu.ac.il/radiation/>

אוניברסיטת בן גוריון פתחה בפני הציבור אוסף מרשים של הוראות בטיחות קרינה, נתונים לגבי חומרים רדיואקטיביים, מדריך הסברה בנושא גז הראדון, נוסח תקנות בנושאי קרינה, מחשבון רדיואקטיבי ועוד.



ארגון הבריאות העולמי - WHO

כתובת האתר: <http://www.who.int/peh-emf/en/>

האתר הרשמי לבטיחות קרינה של ארגון הבריאות העולמי - WHO, המרכז את המאבק הבינלאומי למניעת סיכונים קרינה. הנושא המרכזי של האתר הוא פרויקט בינלאומי (EMF Project) המקדם מחקרים במדינות רבות בעולם, הבודקים את סיכונים הבריאות בעקבות חשיפה לקרינות שונות.