

הדרכה בבטיחות בעבודה עם לייזרים

לא יורשה אדם לעבוד במערכת לייזר כאמור למעלה, אלא אם עבר הדרכה בבטיחות בעבודה עם מערכות הלייזר בהן יעסוק וקיבל אישור על ההדרכה הנ"ל.

בכל שנה תתקיים לפחות הדרכה אחת לכל העוסקים בלייזרים. ההדרכה תכלול פירוט הסיכונים הכרוכים בעבודה עם לייזרים, סיווג לייזרים לקבוצות סיכון, ציוד מגן אישי והגנות נדרשות במערכות לייזרים, מניעת פגיעה ממערכת לייזר, אחריות אישית לבטיחות. כן תתקיימנה הדרכות רענון והרחבה, בהן ייסקרו נושאים ספציפיים, שעלו במהלך ביקורות או פגישות עם עובדים, וייערך רענון לנוהל הבטיחות בעבודה עם לייזרים.

ההדרכות תינתנה על ידי ממונה בטיחות לייזר או מדריך מוסמך לנושא בטיחות בעבודה עם לייזרים.

כל ההדרכה, אישית או קבוצתית, תתועד, התיעוד יישמר ביחידת הבטיחות של האוניברסיטה, למשך 7 שנים לפחות.

המעקב אחר ביצוע ההדרכות ייעשה על ידי ממונה בטיחות לייזר.

ההדרכות בבטיחות לייזר תינתנה במספר מסגרות כמפורט:

1. הדרכה בסיסית-ראשונה הניתנת לעובדים חדשים – הדרכה כזו תינתן בתחילת כל שנת לימודים, באוקטובר או נובמבר של כל שנה. להדרכה זו יוזמנו עובדים חדשים ותלמידים חדשים לתארים גבוהים, המיועדים לעבוד במעבדות לייזר.
2. הדרכת רענון שנתית, שתינתן לסטודנטים וותיקים לתארים גבוהים באוניברסיטה ובבית הספר לרפואה, העובדים במעבדות לייזר.
3. הדרכה אישית – שתינתן באופן אישי (או לקבוצה קטנה אם זה ניתן) לחוקרים ועובדים חדשים שמגיעים לאוניברסיטה במהלך השנה. הדרכה זו תינתן סמוך ככל האפשר לתחילת עבודתו של העובד / החוקר, באוניברסיטה.
4. הדרכות נוספות – על פי הצורך ובתיאום מראש.