

עבודה עם לייזר מחייבת הקפדה על שורה ארוכה של כללי בטיחות.

מטרת כללי הבטיחות היא להבטיח הפעלה נכונה ולמנוע את הסיכונים הנפוצים בקרב אנשים שנמצאים בסביבת הלייזר.

יתרה על כך, עבודה בסביבת הלייזר עלולה להיות מסוכנת גם עבור המוצרים, התעשייה או המפעל.

הסיכונים השונים נובעים מהחוזק של הלייזר ומהעוצמה שלו בהשוואה לכלים ומכשירים אחרים.

לפיכך, הדרך למנוע את רוב הסיכונים ולהגן על העובדים או על הציוד היא באמצעות העסקת בודק לייזר.

מתי מעסיקים בודק לייזר?

בודק לייזר נדרש להיות נוכח בפרויקטים שונים שקשורים לעבודה עם המכשיר.

עוד לפני שהבודק מגלה מעורבות בפרויקט, הוא נדרש לעבור תהליך ארוך יחסית של הכשרה והסמכה.

במסגרת תהליך ההכשרה וההסמכה יכול הבודק להכיר מקרוב את הסיכונים הקיימים.

היכרות עם הסיכונים הקיימים בעבודה עם לייזר מאפשרת לבודק לקבוע הוראות בטיחות.

את הוראות הבטיחות מעבירים למי שעובד עם מכשירי לייזר או למי שמפקח עליהם.

במילים אחרות, העסקת בודק לייזר היא חלק בלתי נפרד מהפרויקט ולכן רצוי לבצע אותה מוקדם ככל האפשר.

בודק לייזר פנימי או חיצוני

ברוב החברות שבהן משתמשים בלייזר לא מעסיקים בודק אלא מעדיפים להזמין מישהו חיצוני.

העסקת [בודק לייזר](#) מסייעת לחברה ולעובדים כי היא מאפשרת להם לשמור על גמישות מסוימת.

בניגוד להעסקה פנימית של הבודק, יצירת קשר עם איש מקצוע חיצוני יכולה לסייע בפרויקטים גדולים.

מנגד, סביר להניח שבפרויקטים קטנים יהיו מעורבים רק מספר מצומצם של בודקים.

השיקול העיקרי בהקשר הזה צריך להיות האופן שבו בודק לייזר מבצע את עבודתו מסייע בשמירה על כללי הבטיחות.

השוואה בין בודקים לפרויקטים של בטיחות בלייזר

בטיחות בלייזר מחייבת כאמור העסקת בודק לסוגים שונים של פרויקטים.

השאלה היחידה שעל הפרק היא כיצד בוחרים [בודק לייזר](#) ומה חשוב לבדוק בשביל למצוא אותו.

את הבחירה בבודק יש לבסס על הרקע המקצועי שלו, ההסמכה שהוא קיבל וסוג התעודה שבה הוא מחזיק.

לבסוף, ניתן גם לאסוף המלצות על בודקים שעוסקים בכל היבטי הבטיחות בעבודה עם לייזר ולקבל מהם חוות דעת ראשונית עוד לפני שהפרויקט יוצא לדרך.