

התקנת קווי עיגון

למידע ולפרטים נוספים ניתן לפנות למוקד הלאומי "קו החיים" *9214

מי אחראי להתקנת קווי עיגון קבועים ומתי נדרש לבדוק?

פקודת הבטיחות בעבודה [נוסח חדש], תש"ל-1970:

- בפקודה 1 בסימן א': פרשנות נקבע ש"בודק מוסמך" לעניין סימן פלוני – מי שהמפקח הראשי הסמיכו בכתב לעשות בדיקות וניסויים לפי האמור באותו הסימן.

תקנות הבטיחות בעבודה (עבודה בגובה), תשס"ז-2007:

- **בפרק ג': עבודה בגובה, תקנה 11(1)** נקבע: להתקנת קווי עיגון קבועים, לרבות נקודות העיגון והתשתיות, הנדרשים בכל מפעל בעל מבנה קבוע, המחייב עבודה בגובה המשולבת בתנועה לאורך מסלול שאינו משטח מגודר; קווי העיגון האמורים יותקנו באישור בודק מוסמך, מהנדס מכונות או מהנדס אזרחי רשום ורשוי ובהשגחתו לפי התקן המתאים, הוראות והנחיות היצרן;
- **בפרק ג': עבודה בגובה, תקנה 11(3)** נקבע: לבדיקת תקינות קווי העיגון על ידי בודק מוסמך, מהנדס מכונות או מהנדס אזרחי רשום ורשוי בתדירות שנקבעה בהוראות היצרן, ובהעדר קביעה – אחת ל-5 שנים; העתק הבדיקה יימצא בידי תופש המפעל, ויהיה נתון לעיונו של כל מבצע, קודם שהחל לעבוד באמצעות קווים כאמור.
- **בפרק י': הוראות שונות, תקנה 62(ב)** נקבע: על אף האמור בתקנה 11(1) תותר התקנת קווי עיגון קבועים, שאינם עומדים בדרישות התקן, ובלבד שהוחל בהתקנתם לפני יום פרסום תקנות אלה, והם נבדקו לחוזקם ותקינותם לאחר התקנתם, כנדרש בתקנה 11(3).

