

מאי 2023

עגורן להעמסה עצמית- הגדרות, חובות המעסיק והגורמים השכיחים לתאונות

בשנים האחרונות אנו עדים ליותר ויותר תאונות הנגרמות כתוצאה מעבודה לקויה עם עגורן העמסה עצמית. במאמר זה נביא סקירה קצרה על העגורן, חובת המעסיק בנושא והגורמים השכיחים לתאונות עם עגורן.

עגורן להעמסה עצמית- הגדרות

עגורן להעמסה עצמית הוא מתקן הרמה המורכב על משאית ומיועד להעמסה ופריקת מטענים אל משטח הטעינה של הרכב. העגורן בנוי בדרך כלל מעמוד, זרועות, בוכנות הידראוליות ולעיתים גם כננת הרמה המצוידת בכבל ואונקל.

החוק מחייב את המפעיל להחזיק ברישיון מתאים להפעלת עגורן אותו ניתן לרכוש לאחר הדרכה ברשות הסמכה מטעם משרד התמ"ת. רישיון מסוג ד' 1 מתאים להפעלת עגורן עד 1 טון ורישיון ד' 2 מיועד להפעלת עגורן ללא הגבלת עומס. חובה על המפעיל להכיר את הוראות היצרן ומגבלות העגורן.

קצת על חובת המעסיק וחובת העובד בארגון (מתוך תקנות ארגון הפיקוח על העבודה)

מסירת מידע בדבר סיכונים

מחזיק במקום עבודה ימסור לעובד במקום העבודה מידע עדכני בדבר הסיכונים במקום, ובפרט בדבר הסיכונים הקיימים בתחנת העבודה שבה מועסק העובד, וכן ימסור לו הוראות עדכניות לשימוש, להפעלה ולתחזוקה בטוחים של ציוד, של חומר ושל תהליכי עבודה במקום.

הדרכת עובדים

(א) מחזיק במקום עבודה יקיים הדרכה בדבר מניעת סיכונים והגנה מפניהם (להלן - הדרכה), באמצעות בעל מקצוע מתאים ויוודא שכל עובד הבין את הסיכונים והוא בקיא דיו בנושאי ההדרכה, בהתאם לתפקידו ולסיכונים שלהם הוא חשוף; מחזיק במקום עבודה יחזור ויקיים הדרכה כאמור, בהתאם לצורכי העובדים ולפחות אחת לשנה.

(ב) מחזיק במקום עבודה ינקוט אמצעים כדי לוודא שההדרכה שניתנה לעובדים הובנה על ידם כראוי וכי הם פועלים על פיה.

(ג) הדרכה למנהלי עבודה ולעובדי תחזוקה תינתן באמצעות המוסד לבטיחות ולגהות או מוסד או אדם אחר שאישר לכך מפקח עבודה ראשי.

חובות העובד

(א) עובד חייב –

(1) להודיע למחזיק במקום העבודה על סיכון במקום העבודה שנתגלה לו תוך כדי עבודתו ושלא היה ידוע מקודם;

(2) להתייצב לכל הדרכה, שהזמינו אליה המחזיק במקום העבודה או מי מטעמו, זולת אם הייתה סיבה סבירה להעדרו.

(ב) מחזיק במקום עבודה יפרסם את חובות העובד המפורטות בתקנת משנה (א), על לוח המודעות במקום העבודה.

הגורמים השכיחים לתאונות עגורן

1. הימנעות בין המטען לגוף כלשהו.

דוגמה: עובד שאחז בידיו מטען כדי לכוונו, נלכד עם הורדת המטען בינו לבין קיר סמוך.

2. פגיעה עקב היתפסות בין המעבב למטען או לאונקל.

דוגמה: ידו של עניב נתפסת בעת הלבשת טבעת המעבב על האונקל.

3. פגיעה על-ידי מטען מיטלטל.

דוגמה: מטען מיטלטל פוגע בעובד או במטען. פגיעה כזו מסוכנת ביותר עקב הנזקים הלא ישירים שהיא עשויה לגרום כגון: התהפכות העגורן והרס מבנים בנוסף לנזקים ישירים כגון פגיעה מסוכנת בעובדים והרס המטען.

4. התנגשות המטען בחפץ זר בשעת תנועתו.

דוגמה: הרס קווי חשמל, צנרת, מכונות וציוד וכן פגיעה בעובדים עשויים להיגרם כתוצאה מפגיעה על-ידי המטען בדרכו מטה.

5. פגיעה על-ידי מטען יורד.

דוגמה: מטען יורד עשוי לפגוע בראשם ובחלקי גוף אחרים של עובדים. פגיעה קטלנית זו מועדת להתרחש כאשר אין קשר עין בין העגורנאי למטען.

6. פגיעה על-ידי מטען המשתחרר מן המעבב.

דוגמה: כל סוגי הפגיעות שתוארו עשויים להתרחש כתוצאה מתאונה זו הנגרמת מקשירה לא נכונה של המטען או משימוש במעבב פגום.

חשוב לזכור! יותר מ-70% מהתאונות נגרמות בעת קשירת המטען או בתנועתו.

קורס עגורן העמסה עצמית הקרוב נפתח במכללת במבי בתאריך 11.6.2023

ניתן גם לקיים ריענון שנתי לעובדי עגורן בגין הסיכונים וכמובן גם חידושי תעודות עגורן שחובה ע"פ חוק אחת לשנתיים