

מנכ"ל שנקר – עו"ד דרור קווה

הנדון : הצעה לנהל בטיחות בעבודות חמות (עבודות הלחמה אוטוגנית, ריתוך בקשת חשמלית ועבודות פרזול בברזל מלובן \ מותר)

1. המטרה;
 - 1.1 מניעת נזקי גוף ונפש .
 - 2.1 מניעת שריפות .
 - 3.1 הגנה בפני חשיפה לקרינת חום וקרינה על סגולה – UV-C וקרינה תת-אדומה .
2. השיטה :
 - 1.2 אזור עבודה בהלחמה יהיה רק באזור הריתוך ומאחורי וילון מגן קרינה.
 - 2.2 לפני התחלת הריתוך\הלחמה חובה להפעיל את מערכת היניקה + ונטות המותקנות בקיר החיצוני לכיוון המעבר.
 - 3.2 בחדר הריתוך והלחמה לא ימצאו כל נוזלים דליקים (דלק, טינרים, צבעים וכד')
 - 4.2 החדר יהיה נקי מכול חומרים דליקים כגון חלקי עץ, סמרטוטים ומוצקים מתלקחים אחרים.
 - 5.2 הסטודנט לא יבצע עבודות חמות כאשר הוא לבד בחדר!
 - 6.2 הסטודנט יצטייד בציוד מגון אישי לעבודות הלחמה הכולל:
 - 1.6.2 שרוולי מגן מעור .
 - 2.6.2 כפפות רתכים .
 - 3.6.2 נעלים שלמות + מגני נעלים.
 - 4.6.2 מגן פנים עם זכוכית להגנה בפני קרינה אולטרא סגולה- מסכת רתכים .
 - 5.6.2 סינר עור.
 - 7.2 אין לבצע עבודות הלחמה וריתוך כאשר הבסיס הוא מעץ או מכול חומר דליק אחר.
 - 8.2 לפני כל עבודה של סטודנט אית חובה לאשר מראש את העבודה ע"י מנהל הסדנה לנאמן הבטיחות או מדריך בסדנה .
 - 9.2 אין לבצע חיתוך או הלחמה במלחם אוטוגני או בריתוך חשמלי מיכלים אש היה בהם נזל דליק, שמנים גריז וחומרים דליקים אחרים.
3. אחריות הפעלת הנוהל היא על :
 - 1.3 ראש החוג חייב לוודא כי הסטודנטים יות עברו הכשרת בטיחות ע"י ממונה הבטיחות לנאמן הבטיחות .
 - 2.3 מנהל הסדנה.
4. הדרכת סטודנטים תבוצע ע"י ממונה הבטיחות בתחילת השנה במסגרת הדרכת הבטיחות בתחילת השנה האקדמית בתאום עם ממונה הבטיחות .
5. כיבוי אש – מנהל הסדנה יודא כי בחדר הריתוך ימצא מטף כיבוי אש אבקה או מטף הלון .
6. ככול מקרה של אירוע תאונתי אשר יצב מצב של נפגעים או כמעט וניפגע יש לדווח אל ממונה הבטיחות מידית בפלפון – 052-2521922
7. נוהל זה יופעל מיד עם פרסומו.

שלנגר יהושע

ממונה בטיחות – אחראי רעלים – EHS