

מספר הנוהל: 07-0118 בתוקף מתאריך: 4.6.2012 מהדורה: 1 תאריך עדכון אחרון: עמוד 1 מתוך 2	הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל נהלים	
	נוהל ביצוע עבודות אש וחום	


נספח א' – טופס אישור לעבודה בחום/ אש

אישור לעבודה בחום/אש (עפ"י נוהל 07-118)

האישור תקף למשמרת אחת בלבד, גם בעבודה מתמשכת יש לבדוק האזור ולמלא טופס חדש כל יום

<p>2. תנאים לביצוע העבודה:</p> <p>לפני תחילת העבודה יש לוודא:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ידוע הבטחון לגבי אפשרות של התרעות גלאי עשן באזור העבודה. <input type="checkbox"/> כיסוי של ספרינקלרים ו/או הידרנטים ו/או מטפים באזור העבודה. <input type="checkbox"/> ציוד העבודה תקין. נדרש ברדיוס של 11 מטר: <input type="checkbox"/> אזור העבודה נקי מחומרים דליקים, אבק ושכבות שומניות. <input type="checkbox"/> סביבה לא נפיצה – בדיקת נפיצות: _____ <input type="checkbox"/> רצפה נקיה. <input type="checkbox"/> רצפה העשויה מחומרים דליקים מכוסה בחומר הדוחה אש (שמיכות ריתוך). <input type="checkbox"/> חומרים וציוד שלא ניתן לפינוי יש לכסות בעזרת שמיכות כיבוי לחות. <input type="checkbox"/> פתחים בקירות וברצפה מכוסים. עבודה על קירות או תקרה: עבודה בגובה – יש לגדר אזור העבודה (עבודה לפי נוהל 07-0119) <input type="checkbox"/> הקונסטרוקציה ו/או הציפוי ו/או הבידוד אינם עשויים מחומר דליק. <input type="checkbox"/> יש לסלק חומרים דליקים מעבר לקיר. עבודה על משטח עבודה סגור/מכלים: <input type="checkbox"/> כניסה למכלים מחייבת היתר עבודה בחלל מוקף (07-117). <input type="checkbox"/> מכלים חייבים להיות מטוהרים מנוזלים/גזים נפיצים. <input type="checkbox"/> הפסקת מכוונות, צנרת תחת לחץ וריקון/ניקוי הצנרת. <input type="checkbox"/> ביצוע נעילה ותיוג אמצעי בטיחות נדרשים: <input type="checkbox"/> ציוד בטיחות אישי (נעלי בטיחות, קסדה, משקפי מגן). <input type="checkbox"/> מטף/ צינור כיבוי/ גלגלון. <input type="checkbox"/> שמיכת כיבוי. <input type="checkbox"/> שלט אזהרה. <input type="checkbox"/> סגירת/סימון האזור. <input type="checkbox"/> צופה אש - שם _____ הצופה: <input type="checkbox"/> קשר/מזעיקון. <input type="checkbox"/> מסיכה + מסנן. <input type="checkbox"/> יניקת עשן מקומית H.V. או מפוח יניקה. <p>אחר:</p>	<p>1. פרטי העבודה והמבצעים:</p> <p>תאריך: _____ ש.התחלה: _____ ש.סיום: _____</p> <hr/> <p>שם המפקח על העבודה: _____</p> <hr/> <p>תיאור העבודה: _____</p> <hr/> <p>אזור העבודה (מיקום מדויק): _____</p> <hr/> <p>סוג העבודה: <input type="checkbox"/> ריתוך <input type="checkbox"/> חיתוך/השחזה בדיסק <input type="checkbox"/> חיתוך להבה <input type="checkbox"/> אחר (פרט):</p> <hr/> <p>ציוד/כלים מעורבים: <input type="checkbox"/> צנרת <input type="checkbox"/> חשמל <input type="checkbox"/> בניה <input type="checkbox"/> מכוונות <input type="checkbox"/> שונות: _____</p> <hr/> <p>העבודה תואמה עם: _____</p> <hr/> <p>שם החברה המבצעת: _____</p> <hr/> <p>הצהרה: אני מבין ומתחייב לפעול לפי נהלי הטכניון לעבודה במטוחה ונהלי חירום כנדרש לעבודות בחום/אש.</p> <p>שמות המבצעים: חתימה: _____</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <hr/> <p>חתימת המפקח על העבודה: _____</p> <p>חתימת מחלקת הבטיחות: _____</p> <p>שם: _____ חתימה: _____</p>
--	---

נוהל זה תקף ומבוקר רק בגרסתו הממוכנת הנמצאת באתר הטכניון -- < יחידת ארגון ושיטות -- > נהלי הטכניון

<p>מספר הנוהל: 07-0118 בתוקף מתאריך: 4.6.2012 מהדורה: 1 תאריך עדכון אחרון: עמוד 2 מתוך 2</p>	<p>הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל נהלים</p>	
<p>נוהל ביצוע עבודות אש וחום</p>		

3. סגירת אישור עבודות אש וחום:

אזור העבודה נבדק 120 דקות לאחר סיום העבודות ונמצא בטוח משריפות. אישור צופה האש: _____

הוראות למילוי אישור עבודה חמה:

לפני העבודה על מזמין/ מבצע העבודה לבדוק את מקום העבודה לפי Check List אשר בצד שמאל. אין להתחיל עבודה לפני מילוי הטופס, חתימת מפקח העבודה, המבצעים וחתימת ממונה בטיחות אש, והעברת עותק מהאישור ללובי. לאחר סיום העבודה על המבצע להישאר במקום 120 דקות ולוודא שלא פורצת שריפה ולחתום בסעיף – סגירת אישור האש. 4 שעות לאחר סיום העבודה על מזמין העבודה לסייר באזור ולוודא שהמקום בטוח ולחתום בסעיף – סגירת אישור האש. **בסיום העבודה יש לתיק את האישור ביחידת הבטיחות.** העתקים: מזמין/מפקח העבודה, יחידת הבטיחות, ולתליה באזור העבודה.