

## סילבוס – ריתוך צנרת פלדה בשורש ארגון (TIG)

שעות	הנושא	מס
2	תורת החומרים	1
2	תאוריה של הריתוך ודרישות מהרתך	2
1	כלי מדידה	3
10	הדרכה ותרגול הריתוך לפי חומרים בעוביים מגוונים	5
10	ריתוך תפר שורש ב TIG בפלטות 6 / 8 מ"מ בניצב	6
10	ריתוך תפר שורש ב TIG בפלטות 6 / 8 מ"מ מעל הראש	7
10	ריתוך תפר שורש ב TIG בצינורות 4 צול ו-6 צול	8
1	בדיקת איכות השורש ובדיקות רוחב וצפיפות התפר בכיסוי	9
3	בדיקת תוצאות – תיקון תקלות	10
1	ביקורת על הריתוך	11
<b>50</b>	<b>סה"כ שעות</b>	