

סילבוס – מפעילי בריכות שחייה

| שעות | הנושא | מס |
|------------|---|----|
| 5 | מבוא והכרת בריכות שחיה | 1 |
| 6 | מבנה הבריכה | 2 |
| 12 | מיקרוביולוגיה ותחלואה | 3 |
| 8 | כימיה ופיזיקה בבריכות | 4 |
| 16 | סינון | 5 |
| 18 | חיטוי ואיזון הגבה | 6 |
| 17 | הציוד בבריכה | 7 |
| 16 | תפעול תברואי של האתר | 8 |
| 12 | שימוש בכימיקלים מסוכנים / אירועים מסוכנים ומניעתם | 9 |
| 4 | סיורים | 10 |
| 12 | נושאים שונים | 11 |
| 4 | בטיחות העובדים | 12 |
| 14 | תקנות והנחיות | 13 |
| 2 | תרגול בערכות שדה - מעשי | 14 |
| 1 | מסנן שערות - מעשי | 15 |
| 4 | סינון חול - מעשי | 16 |
| 2 | תרגול (יבש) באירוע פליטת צואה - מעשי | 17 |
| 5 | תרגול במסננים דיאטומיים - מעשי | 18 |
| 7 | תרגול במערכת מינון כימיקלים ומערכות בקרה - מעשי | 19 |
| 1 | סופר קלורינציה - מעשי | 20 |
| 1 | תעלות גלישה, בקרת גובה המפלסים וניקוי הבור - מעשי | 21 |
| 2 | טיפול בתקלות ובטיחות העובדים - מעשי | 22 |
| 1 | מטאטא יונק ורובוט - מעשי | 23 |
| 6 | תרגול נוסף - מעשי | 24 |
| 144 | סה"כ - עיוני | |
| 32 | סה"כ מעשי | |
| 176 | סה"כ שעות - כללי | |