

תכנית קורס עקרונות לתכנון מערכות שילוט הכוונה לנהגים

| תאריך | הנושא | שעות | ראשי פרקים | מרצה |
|------------|-----------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 29/12/2022 | פתיחה, המסגרת הרגולטורית, מבוא למערכות שילוט בדרכים וגורמי אנוש | 09:00-09:30 | דברי פתיחה | |
| | | 09:30-10:30 | המסגרת הרגולטורית: לוח התמורים, הנחיות להצבת תמורים, מסמכים מנחים ותהליכי אישור | מהנדס ישעיהו רונן |
| | | 10:30-12:00 | תיאור כללי של מערכת השילוט, תפקידים ודרישות כלליות, סקירת מערכות ודוגמאות מהעולם | מהנדס מרכוס סיינוק |
| | | 12:00-13:00 | שיקולי בטיחות וגורמי אנוש בתכנון שלטים | ד"ר נחום פוספלד |
| 05/01/2023 | הנחיות שילוט – תיאור כללי | 09:00-10:00 | סוגי ההנחיות לתכנון שילוט: בין עירוני ועירוני | מהנדס מרכוס סיינוק |
| | | 10:00-11:00 | סוגי יעדים משולטים, שיקולים לקביעת יעדים, שמות ותעתיק | מהנדס מרכוס סיינוק |
| | | 11:00-12:00 | השיטה לקביעת מספרי הדרכים ותחזוקת המערכת | מהנדס מרכוס סיינוק |
| | | 12:00-13:00 | מאפייני השילוט: סוגי שלטים והנחיות כלליות | מהנדס מרכוס סיינוק |
| 12/01/2023 | חידושים בהנחיות ושילוט מתחלף | 09:00-10:30 | תכנון מוקדם ומפורט של השילוט | מהנדס מרכוס סיינוק |
| | | 10:30-12:00 | חידושים בתכנון שלטים: נתיבים מנוהלים (נת"צ, נר"ת, אגרה) ומעגלי תנועה | מהנדס יובל בלום |
| | | 12:00-13:00 | עקרונות לשילוט באמצעות מסרי תנועה מתחלפים | מהנדס יובל בלום |
| 19/01/2023 | תהליכי תכנון מערכת השילוט | 09:00-09:30 | פעילות ועדת שילוט וועדות נוספת | מהנדסת אלה פונאמרב |
| | | 09:30-10:30 | תהליכי תכנון שילוט בנת"י: שלבי תכנון, כלים ותהליכי בקרה | תמר רבי |
| | | 10:30-11:30 | עקרונות לשילוב אמצעי פרסום והסברה | ד"ר נחום פוספלד |
| | | 11:30-13:00 | דיון מסכם | מהנדסת אלה פונאמרב, מהנדס מרכוס סיינוק |

אפעל 25, בית אמות פלטינום, קומה 9, קריית אריה, פתח תקווה 4951125

טל': 03-7524075 | פקס: 03-7524076 | דוא"ל: info@engineering.org.il