



סילבוס הקורס – תכנון רמזורים

מרכז הקורס – ד"ר תמיר בלשה

מפגש מספר 1 : תאריך 03/11/2024 - ZOOM

שעות	נושא
11:00-15:00	דברי פתיחה
	מטרות הרמזור ומושגי יסוד בתכנון רמזורים
	הצדקים לתכנון רמזור
	בטיחות בצמתים מרומזרים

מפגש מספר 2 : תאריך 10/11/2024 - ZOOM

שעות	נושא
11:00-15:00	הסדר הנדסי ומיקום פנסי רמזור
	ניתוחי תנועה בצמתים מרומזרים

מפגש מספר 3 : תאריך 17/11/2024 - ZOOM

שעות	נושא
11:00-15:00	רמזור תנועת אופניים
	מטריצה בין ירוקים ומצבי מעבר

מפגש מספר 4 : תאריך 24/11/2024 - ZOOM

שעות	נושא
11:00-15:00	תכנון רמזור מופעל תנועה
	שלדים, תוכניות מינימום ותוכניות מקסימום

מפגש מספר 5 : תאריך 01/12/2024 - ZOOM

שעות	נושא
11:00-15:00	תיאום רמזורים בגל ירוק
	תכנון גלאים

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

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

אתר: www.engineering.org.il



מפגש מספר 6 : תאריך 08/12/2024 – פרונטלי (סיור)

שעות	נושא
11:00-15:00	מערכות ניהול תנועה – סיור במרכז בקרת רמזורים מטרופולין חיפה

מפגש מספר 7 : תאריך 15/12/2024 - ZOOM

שעות	נושא
11:00-15:00	תצורות מיוחדות של צמתים מרומזרים
	עקרונות ושיטות להעדפת תח"צ ברמזורים

מפגש מספר 8 : תאריך 22/12/2024 - ZOOM

שעות	נושא
11:00-13:00	העדפה ברמזורים בחיפה ובירושלים
13:00-14:30	יישום תוכניות רמזורים במנגנון
14:30-15:00	סיכום ומשוב

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

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

אתר: www.engineering.org.il