



סילבוס:

מפגש מס' 1 – מבוא 11/12

שעה	כותרת ההרצאה	פירוט
09: 30-09: 50	דברי פתיחה	דברי פתיחה וברכות מנציגי הרשות
09: 50-11: 00	עירוניות מקיימת	מהם האתגרים העומדים בפני הרשות
11: 00-11: 15	הפסקה	
11: 15-12: 45	הקשר בין קיימות ובנייה, מהבניין הבודד לתכנון עיר באופן מקיים	מושגים מרכזיים, עקרונות תכנוניים, תמונת מצב בארץ ובעולם, השפעת הבנייה הירוקה והמרחב הבנוי הירוק על חיי עיר.
13: 15 – 12: 45	הפסקה	
13: 15-14: 15	כיצד משלבים בנייה עקרונית של תכנון והחלטת פורום ה-15 על אימוץ התקן	סקירה מה נעשה ברשויות אחרות
14: 15-15: 15	עלויות ותועלות הבנייה הירוקה	סקירת מחקרים ומקרי מבחן תוך התייחסות לטווח הארוך תוך התייחסות לנושא האחזקה המשמרת

מפגש מס' 2 - 25/12

שעה	כותרת ההרצאה	פירוט
09: 30-10: 45	תאורת בניין	תאורה טבעית ותאורה מלאכותית
10: 45-11: 00	הפסקה	
11: 00-12: 00	משטר רוחות והעמדת מבנים	מקרי מבחן ועקרונות יסוד בתכנון
12: 00-12: 30	הפסקה	
12: 30-13: 30	בית ספר ירוק	מתכנון המבנה ועד אחזקת בית ספר ירוק (לא מערי פורום ה-15)



מבנה התקן, הפרקים המרכזיים וההיגיון מאחוריו. תהליכי עבודה ודגשים בעבודה עם יזמים, רשויות וחברות עירוניות.	מנגנון ההסמכה לתקן 5281 – כיצד הוא עובד?	13: 30-15: 00
---	--	---------------

מפגש מס' 3 - 15/1

שעה	כותרת ההרצאה	פירוט
09: 30-10: 45	אסטרטגיית המים בשכונה	מערכות מים, אמצעים לחסכון במים, שימוש במי נגר וחלחול
10: 45-11: 00	הפסקה	
11: 00-12: 15	תכנון צל	מנטיעת עצים ועד פתרונות מלאכותיים להצללה
12: 15-12: 45	הפסקה	
12: 45-14: 00	גגות ירוקים	שימוש בחזית חמישית: גגות ירוקים כתוספת למרחב הציבורי
14: 00-15: 00	אקולוגיית האתר – כניסתו של הטבע אל המרחב הבנוי ופיתוח נופי בעיר	שימוש חסכוני במשאב הקרקע וצמצום ההשפעות על הסביבה, דרישות ותקינה להיבטי טופוגרפיה וניקוז פיתוח נופי

מפגש מס' 4 - 31/1

שעה	כותרת ההרצאה	פירוט
09: 30-10: 45	מניעת מטרדים סביבתיים עקב פיתוח עירוני מואץ	אתר בנייה, רעש, אבק ועוד.
10: 45-11: 00	הפסקה	
11: 00-12: 00	טיפול בפסולת בניין	הפרדה באתר ומחזור, סקירת מדיניות.
12: 00-13: 15	זיהום אור ומעבר לתאורת לד	מהם הסיכונים של זיהום האור והיתרונות של המעבר ללד



הפסקה	13: 15-13: 45
מבניין ירוק לבניין אפור	13: 45-15: 00
אחזקת מבנים ירוקים	

מפגש מס' 5 – 12/2

שעה	כותרת ההרצאה	פירוט
09: 30-10: 30	המרחב הציבורי במאה ה-21	מודלים לעיצוב המרחב הציבורי והקשר לשיתוף והשתתפות
10: 30-11: 30	תב"עות ברשות	הנחיות מרחביות הכוללות אלמנטים של בנייה ירוקה, שכונה ומרחב ברי קיימא
11: 30-11: 45	הפסקה	
11: 45-12: 45	נקודת המבט היזמית לבנייה הירוקה ותכנון מקיים	ערך לדיר, ההשלכות על התב"ע ודוגמאות
12: 45-13: 15	הפסקה	
13:15-14:15	מתחמי תעשייה ירוקים	מקרה מבחן אינטל קריית גת
14:15-15:00	מונה נטו	מתאים פוטו וולטאים ועד הסדרת הנושא

מפגש מס' 6 – 26/2

שעה	כותרת ההרצאה	פירוט
10:00-09: 30	שכונה 360° – מסגרת	תהליך הפיתוח של כלי המדידה, מבנה כלי המדידה, כלי מדידה מקבילים מהעולם, תהליך ההסמכה
10: 00-11: 30	הכרות עם מדדי שכונה 360°	הכרות עם 14 מדדים מתוך כלי המדידה שכונה 360°
11: 30-11: 45	הפסקה	
11: 45-12: 15	מקרה מבחן עתלית	סקירה על מקרה מבחן מקומי



זכרון יעקב



המשרד להגנת הסביבה



الوزارة لحماية البيئة
Israel Ministry of Environmental Protection

עבודה מעשית של הצוות- בדיקה וניתוח של תכניות על פי מדדי שכונה 360° שהוצגו	סדנה מעשית	12: 15-13: 30
	הפסקה	13: 30-14: 00
הצגת עיקרי פעילות הקבוצות	דיון כללי וסיכום הסדנה	14: 00-14: 30
	סיכום ההכשרה	14: 30-15: 00

* ייתכנו שינויים בנושאי ההרצאות