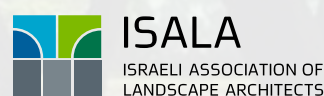


Mediterranean Skylines & Floodplains - Cities & Nature

ISALA Conference Tel Aviv 2019



בעקבות שינויי האקלים העולמיים, הפך נושא התמודדות עם ארועי אקלים קיצוניים, אחד הנושאים המרכזיים על סדר היום התכנוני. אתגרים אלה מצריכים חשיבה ופתרונות חדשניים להתמודדות עם ניהול מי נגר בהקשרים עירוניים, אגניים וכלל ארציים. השנה האיגוד הישראלי של אדר' הנוף מתכבד לארח נציגים של IFLA מדינות אגן הים התיכון, המתמודדות עם אתגרים דומים ויחד נציג את הנושאים והסוגיות המשותפים ונציע פתרונות עדכניים. הכנס יארח מומחים וקובעי מדיניות בנושאי ניהול מי נגר, שיציגו תכנון נופי במקומות שונים בארץ המחוללים שינוי וכן, דוברים נציגי המדינות מספרד, פורטוגל, צרפת, איטליה, קרואטיה, סלובניה, יוון ותורכיה.

קוקטייל שקיעה ופתרונות ניהול נגר

28.3.2019

מרכז פרס לשלום וחדשנות, יפו

17:00 - 20:00

קבלת פנים לאורחים מחו"ל בנוכחות בעלי תפקידים ואנשי מקצוע סדרת הרצאות בנושא מוצרים ייחודיים לניהול מי נגר אדר' ואדר' נוף מתניה ז"ק - רייכר, טכניון | נוף (תפקודי) מעצב עיר

Mediterranean Skylines and Floodplains - Cities and Nature

29.3.2019

מרכז עינב, תל אביב

08:30 - 14:30

ניהול נגר בסביבה עירונית

M

- ◀ הרצאות אורחי חו"ל | ממדינות אגן הים התיכון
- ◀ פרופ' אביטל גזית ואדר' נוף ליאב שלם | פתרונות מבוססי טבע לניהול נגר
- ◀ אדר' נוף רחל וינר ועמיר בלבן, החברה להגנת הטבע | עמק הצבאים
- ◀ פאנל מקצועי בהשתתפות אדר' יואב דוד - אדר' העיר תל אביב-יפו, אבי אוזן - אקולוג בתי גידול לחים רט"ג, אדר' נוף עליזה ברוידא

ניהול נגר בסביבה עירונית-אגנית

L

- ◀ הרצאות אורחי חו"ל | ממדינות אגן הים התיכון
- ◀ אדר' נוף ליאור לוינגר | פארק מטרופוליני רמת השרון
- ◀ אדר' נוף ברברה אהרונסון | פארק הרצליה ופארק גליל ים
- ◀ פאנל מקצועי בהשתתפות אדר' דניאלה פוסק - מתכנתת מחוז תל-אביב,
- ◀ ערן אטינגר - משרד החקלאות, מתכנן מוטי קפלן, רונית מזר - יו"ר הולחו"ף

ניהול נגר בשטחים פתוחים

XL

- ◀ הרצאות אורחי חו"ל | ממדינות אגן הים התיכון
- ◀ אדר' נעמי אנג'ל | פארק אריאל שרון
- ◀ Keynote: Nina Marie Lister

להרשמה

חמישי ערב: ההשתתפות אינה כרוכה בתשלום, אך מחייבת הרשמה מוקדמת
שישי בוקר: השתתפות כרוכה בעלות ומחייבת הרשמה מוקדמת
שימו לב כי מספר המקומות לשני הארועים מוגבל

