

9-8 ביולי, 2026 | מרכז הקונגרסים בנייני האומה, ירושלים

מפגע למשאב – פתרונות ירוקים לבעיות סביבתיות יו"ר: ד"ר איריס שינבאום, קרן קיימת לישראל

1. שימוש בציאנובקטריה לייצור אדריכלי בר קיימא והפחתת גזי חממה.

ד"ר שני ברט, טכניון

2. האם מלח יכול להיות חומר הבנייה העתידי?

פרופ' דניאל מנדר, האוניברסיטה העברית

3. שימוש בפסולת חקלאית ויער לשימוש דו תכליתי של גידול פטריות מאכל וייצור מזון לבעלי חיים.

ד"ר עידן פרמן, תל-חי

4. טיפול בגזם יערות קק"ל על ידי מתקן גזיפיקציה חדיש להשבת אנרגיה ויסודות הזנה.

ד"ר עמית סגל וד"ר מורן סגולי, מו"פ רמת נגב

5. טיפול בשפכי בתי-בד במתקן מרכזי באמצעות שילוב תסיסה אנאירובית ואירובית ליצירת אנרגיה ושימושים נוספים.

פרופ' אורי מר חיים, מיגל