

הכינוס השנתי של האגודה הישראלית לתאורה

25 בפברואר 2025, יום שלישי

[אשכול פיס רמת גן](#)

| | |
|-------------|---|
| 9:00-9:45 | רישום, כיבוד קל, סיור בתערוכה |
| 9:45-10:00 | דברי פתיחה מהנדס שמואל אוסטר, יו"ר אגודת מהנדסי אלקטרוניקה, לשכת המהנדסים והאדריכלים ד"ר אינה ניסנבאום, יו"ר האגודה הישראלית לתאורה |
| 10:00-10:30 | המלצות המשרד להגנת הסביבה למניעת זיהום ופלישת אור במרחב העירוני בישראל פרופ' סטיליאן גלברג, ראש אגף בטיחות וקרנינה, משרד להגנת הסביבה |
| 10:30-11:00 | תאורה באווירה נפיעה, סיכונים ורגולציה מהנדס יוסי שפירא, יוסי שפירא בע"מ |
| 11:00-11:30 | רפורמת היבוא ד"ר גלעד גולוב, מנכ"ל מכון התקנים הישראלי |
| 11:30-12:00 | השפעות ההבהוב האופטי והחשמלי (פליקר) על פי IEEE1789 מהנדס דוד תורג'מן, סיטילייט הנדסה בע"מ |
| 12:00-12:30 | שיטות בקרה לתאורת כבישים ומנהרות (בהתבסס תקן IEC62386 DALI) ושיטות הגנה לציוד האלקטרוני מר מלכיאל חג'בי, אנלטק בע"מ |
| 12:30:13:15 | כיבוד, סיור בתערוכה |
| 13:15-13:45 | עקרונות תכנון תאורת מנהרות רכב מהנדס בן דרעי, ספיר הנדסה |
| 13:45-14:15 | הטוב הרע והנורא בעולם הסייבר חשיבות תקן ISO 27001 רונן טייב, נשיא חברת הסייבר אינטגריטי |
| 14:15-14:45 | נושאי התאורה בתקן בנייה ירוקה (ת"י 5281) מעצבת נטשה פויגל, בודקת תקן בנייה ירוקה |
| 14:45-15:15 | שגרירי התאורה הטובה: תפקיד המתכנן בעידן של אפשרויות בלתי-מוגבלות וידע חלקי אדר' רינת חדשי |
| 15:15 | פנל סיום |

ההשתתפות אינה כרוכה בתשלום אך מותנית בהרשמה מראש באתר, מספר המקומות מוגבל

רישום

לצד ההרצאות תתקיים תערוכת הציוד של נותני החסות

כמו כן, נציגי המעבדה לחשמל של מכון התקנים הישראלי יציגו את יכולות המעבדה ויענו על השאלות