



מפגש שנתי של הסטודנטים להנדסת הספק ואנרגיה בכינוס "חשמל ואנרגיה 2026" באילת

סטודנטים וסטודנטיות יקרים,

לפי מסורת רבת שנים במסגרת הכינוס הבינלאומי "חשמל ואנרגיה 2026" מתקיים בתאריכים 10-12 בנובמבר באילת מפגש שנתי של סטודנטים להנדסת חשמל ואנרגיה.

ההתאגדות מזמינה סטודנטים להנדסת חשמל – מערכות הספק ואנרגיה שהם חברי ההתאגדות, להגיש בקשה להשתתף במפגש שנתי של סטודנטים שהוא אירוע מיוחד במינו הכולל נסיעה הלוך ושוב לאילת, סיור לימודי מקצועי ויומיים נוספים של מגוון פעילויות מקצועיות במסגרת הכינוס השנתי של ההתאגדות.

סטודנטים שהם עדיין לא חברים בהתאגדות מוזמנים למלא טופס הצטרפות (מצ"ב). חברות סטודנטים בהתאגדות הינה ללא תשלום.

השתתפות בכנס מקצועי בינלאומי, הינו המפגש הראשון של הסטודנטים עם עולם העשייה וזאת הזדמנות להכיר את מקבלי החלטות במשק החשמל והאנרגיה בארץ, לפגוש אנשי מקצוע מובילים בתחום, לקחת חלק ב-Networking, להיחשף לטכנולוגיות שמציעים את עולם הנדסת חשמל ואנרגיה קדימה וגם לפגוש סטודנטים ממוסדות אחרים בארץ.

"חשמל ואנרגיה 2026" הינו הכינוס השנתי ה-25 של ההתאגדות המארגן על פי הסטנדרטים הבינלאומיים הגבוהים והוא מהגדולים בתחום ההנדסה המתקיים בארץ. אנו צופים שבכינוס השנה ישתתפו כ-2500 מהנדסים, מדענים ובעלי מקצוע בתחום הנדסת החשמל והאנרגיה מ-400 חברות, מפעלים, משרדים ומוסדות אקדמיים מישראל ומחו"ל. תכנית הכינוס כוללת עשרות מושבי מליאה ומושבים מקבילים בהם יוצגו כ-200 הרצאות בנושאים אקטואליים של הנדסת חשמל, אנרגיה ומיזוג אוויר. במסגרת הכינוס מתקיימת תערוכה של 80 חברות העוסקות בתחום חשמל, אנרגיה ומיזוג אוויר מהמובילות בארץ ובעולם.

הסטודנטים, ייבחרו בהמלצה של מנהל מחלקה של מוסד אקדמי בו הם לומדים, יגיעו לאילת בהסעות מאורגנות, ילונו בחדרים זוגיים במלון שלושה כוכבים על בסיס חצי פנסיון וייהנו מאירוח והשתתפות בכנס על חשבון ההתאגדות. דמי השתתפות (דמי רצינות) הם בסך 150 ש"ח.

מספר המקומות באירוע הסטודנטים מוגבל ואנו מתנצלים מראש אם לא נוכל לאשר את הרשמתכם.

אישור ההרשמה לאירוע הסטודנטים יישלח עד לתאריך 20 באוקטובר 2025.

אתר הכינוס: www.electricity2025.com



מפגש שנתי של סטודנטים להנדסת הספק

אילת | 12 – 10 בנובמבר 2026

תוכנית:

יום שלישי 10 בנובמבר	
08:00 - יציאה מתחנת רכבת אשדוד עד הלום	07:30 - יציאה מארלזורוב ת"א ליד תחנת סבידור מרכז
8:30 - איסוף מברא שבע חניון בפינת מצדה רגב	
סיור במתקן חשמלי תעשייתי מהגדולים בישראל	
צ'ק אין, רישום וקבלת חדרים ותגים במלון	10:00
סדנאות מקצועיות	15:00
ארוחת ערב במלון אמריקה	15:30
פתיחת מפגש שנתי של סטודנטים	18:00
יו"ר: משה ביבי	19:30
ערב בירה במלון דן אולם פיאסטה	21:00
יום רביעי 11 בנובמבר	
ארוחת בוקר במלון	
מושב מליאה 3	07:30
עתודה הנדסית למשק החשמל והאנרגיה	
מושב פתיחה וברכות	09:15
יו"ר: אברהם ראבונין, יו"ר כנס "חשמל ואנרגיה 2026"	10:15
הפסקת קפה ו-Mingle Time בשטח התערוכה	11:00
מושבים מקבילים	11:20
סיור מודרך בתערוכה	11:20
ארוחת צהרים במלון הרודס בוטיק	
מושב מליאה 5	13:00
היזמות פרטית, אתגרים בהובלת המשק קדימה	14:00
מושב מליאה 4	14:00
פרויקטים לאומיים	14:00
הרצאת סקירה מקצועית	15:15
ראיון אישי עם מנכ"ל חברת החשמל	15:15
הפסקת קפה ו-Mingle Time בשטח התערוכה	
מושבים מקבילים	15:45
סיור מודרך בתערוכה	15:45
ארוחת ערב במלון אמריקה	
מושב מליאה 6	16:20
טקס חגיגי להענקת תעודות, אותות מפעל חיים	18:00
יו"ר: אמיל קויפמן	20:00
מופע סטנד-אפ	21:30
יום חמישי 12 בנובמבר	
ארוחת בוקר במלון	
מושב מליאה 7	07:30
מושבים מקבילים	09:00
סיור מודרך בתערוכה	09:00
הפסקת קפה ו-Mingle Time בשטח התערוכה	
הרצאת סקירה מקצועית	10:40
ראיון אישי עם	11:10
מושב מליאה 6	11:40
פיתוח מערכת חלוקה	11:40
מושב מליאה 7	11:40
תחבורה חשמלית	11:40
ארוחת צהרים במלון הרודס בוטיק	
מושבים מקבילים	13:00
סיור מודרך בתערוכה	14:00
הפסקת קפה ו-Mingle Time בשטח התערוכה	
הרצאת סקירה מקצועית	15:40
ראיון אישי עם	16:15
מושב מליאה 8	16:45
ערים חכמות וירוקות	16:45
מושב מליאה 9	16:45
אנרגיות מתחדשות ואגירה	16:45
סיום תכנית של יום חמישי	
הסעות לצפון ממלון	18:00
18:30	

בתוכנית זו ייתכנו שינויים

תכנית מפורטת של הכנס באתר: www.electricity2026.com



Electricity & Energy 2026

טופס הרשמה לכנס

סטודנטים וסטודנטיות המעוניינים להשתתף בכנס "חשמל ואנרגיה 2026" מוזמנים למלא את טופס ההרשמה ולשלוח במייל: orit@seeei.org.il ולוודא בטלפון: 03-6134116 (2)

סטודנט/ית שנרשם/ה חייב/ת לצרף לטופס ההרשמה אישור היותו/ה סטודנט/ית למערכות הספק ואנרגיה חתום על ידי מנהל מגמה של המוסד בו הוא לומד.
סטודנטים שיירשמו ותאושר השתתפותם, יקבלו הודעה על כך עד ה- 15/10/26.
משתתף שלא יצטרף להתאגדות לא תאושר הרשמתו.

□ גב' □ מר שם משפחה _____ שם פרטי _____ ת.ז. □□□□□□□□□□

כתובת _____, מוסד לימודים _____

שנת לימודים _____ שנת סיום לימודים _____

טלפון נייד _____, מייל _____

המשתתפים ישוכנו בחדרי המלון בזוגות.

שם של סטודנט/ית שישוּבַּח בחדר שלי (במידה וההשתתפות תאושר) _____

דמי הרשמה (דמי רצינות): 150 ₪ שלא יוחזרו באם ביטול ההשתתפות יגיע אחרי ה- 20/10/26

במידה ותאושר השתתפותי:

אבצע תוך 5 ימים את התשלום בקישור המאובטח שישלח אלי.

במידה והתשלום לא יבוצע האישור יבוטל.

אישור השתתפות בכנס

שם מוסד אקדמי: _____

שם המגמה: _____

שם מנהל מגמה: _____ חתימת המנהל: _____



פניה להצטרפות סטודנטים להתאגדות

סטודנטים וסטודנטיות יקרים,

אנו מתכבדים להזמינכם להצטרף להתאגדות ולהיות חלק מהקהילה המקצועית של מהנדסי חשמל, אלקטרוניקה ואנרגיה בהתאגדות הכוללת 6,000 חברים הבאים מ-800 חברות בינם 160 בעלי תואר שלישי וכ-250 סטודנטים. בהתאגדות פועלים בהצלחה אחד-עשר אגודות וחוגים וזה בנוסף לפורומים מקצועיים, בינם פורום מהנדסים ראשיים במשק, פורום מנהלי חברות תכנון, פורום תחבורה חשמלית, פורום סטודנטים ומהנדסים צעירים ועוד.

אחת המטרות העיקריות של ההתאגדות היא הכשרה והעשרה מקצועית של העוסקים בתחום הנדסת חשמל ואנרגיה ולכך פועלים בהתאגדות כ-100 מרצים מוסמכים, בעלי ניסיון מעשי עשיר ומומחים מוכרים בתחומם. ההתאגדות מקיימת בשנה כ-100 פעילויות מקצועיות הכוללות כינוסים, ימי עיון, קורסים, סדנאות, מפגשים וספורים, בהם משתתפים כ-8000 חברים.

החברות בהתאגדות לסטודנטים הינה ללא תשלום והיא מקנה את ההטבות הבאות:

- השתתפות ללא תשלום במפגשים, סיורים ואירועים מקצועיים רבים המתקיימים בהתאגדות כולל אפשרות להשתתף בכינוס השנתי באילת (בתשלום סימלי).
- הנחה בכל פעילויות ההכשרה של ההתאגדות כולל קורסים וסדנאות, ימי עיון וכנסים.
- גישה להקלטות, מצגות וחומר מקצועי חשוב נוסף הנמצא בחלק האתר הנגיש לחברים בלבד;
- מנוי חינם לכתב העת "חשמל ואנרגיה" המופץ מידי חודשיים;
- השתתפות בפרויקט מנטורינג של ההתאגדות
- אפשרות להשתתף בפעילויות מסובסדות של EUREL, ארגון גג של אגודות מהנדסי חשמל אירופאים המתקיימות בחו"ל.
- חשיפת סטודנטים לעולם העשייה, קשר עם חברות הנדסיות, עזרה בקבלת משרת סטודנט, מלגות לימוד והכשרה מקצועית במקביל ללימודים.
- סיוע והכוונה בבחירת קריירה מקצועית מתאימה ומציאת עבודה מתאימה.

אנו מאמינים שיש לכם מה לומר ולהציע, נשמח לשמוע אתכם וביחד לחפש פתרונות לבעיות למען פיתוח דור חדש בתחום הנדסת חשמל ואנרגיה בישראל.

אנו מזמינים אתכם להצטרף לפורום סטודנטים ומהנדסים צעירים בהתאגדות ולקחת חלק בפעילות הפורום (נא סמנו בבקשה להצטרפות בטופס ההרשמה).

בנוסף אנו מזמינים אתכם להציע רעיונות שונים שניתן יהיה לפתחם במסגרת הפורום.

אנא מלאו את הטופס מצ"ב והעבירו אותו במייל seeei@bezeqint.net



בקשה להרשמה להתאגדות

(טופס עבור סטודנטים)

אני מבקש/ת להצטרף כחבר/ה להתאגדות, ולהלן:

1. שם משפחה: שם פרטי:
2. מספר תעודת זהות (ספרת ביקורת / מספר):
3. שם משפחה (באנגלית): שם פרטי (באנגלית):
4. דואר אלקטרוני אישי: טלפון נייד:
5. ארץ לידה: תאריך לידה: שנת עלייה:
6. השכלה אקדמית

תואר	המוסד האקדמי	שנת סיום*	פקולטה	תואר

סטודנטים פטורים מתשלום דמי חבר לתקופת הלימודים

* עבור סטודנטים מן המניין שנת סיום התואר הצפויה

7. אני מעוניין/ת להצטרף ולפעול באגודות/ חוגים הבאים (נא לסמן חוג ראשי ב-X וחוגים נוספים ב-V):

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1. מהנדסי אחזקה ובטיחות | <input type="checkbox"/> 5. הועדה להנדסת המאור | <input type="checkbox"/> 9. איכות החשמל |
| <input type="checkbox"/> 2. תכנון וניהול פרויקטים | <input type="checkbox"/> 6. אלקטרוניקת הספק | <input type="checkbox"/> 10. תאימות אלקטרומגנטית |
| <input type="checkbox"/> 3. אגודת מהנדסי מיזוג אוויר | <input type="checkbox"/> 7. תקשורת ומחשבים | <input type="checkbox"/> 11. מים ואינסטלציה |
| <input type="checkbox"/> 4. הנדסת אנרגיות מתחדשות | <input type="checkbox"/> 8. איגוד מהנדסים בודקים | <input type="checkbox"/> 12. תחבורה חשמלית |

8. אני מעוניין/ת להצטרף ולפעול בנוסף בפורומים הבאים (נא לסמן ב-V):

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> מהנדסי חשמל ראשיים במשק | <input type="checkbox"/> מתקני מחשב | <input type="checkbox"/> מייצבי תאורה |
| <input type="checkbox"/> תפעול ותחזוקה | <input type="checkbox"/> נשים בעולם התכנון | <input type="checkbox"/> חידושים בתאורה |
| <input type="checkbox"/> תחנות כוח | <input type="checkbox"/> מיזוג אוויר | <input type="checkbox"/> הגנת סייבר בתשתיות |
| <input type="checkbox"/> בטיחות בחשמל ובאנרגיה | <input type="checkbox"/> קירור והקפאה | <input type="checkbox"/> מערכות Smart Grid |
| <input type="checkbox"/> מהנדסי בתי חולים וקמפוסים | <input type="checkbox"/> אגירת אנרגיה | <input type="checkbox"/> מערכות בקרה** |
| <input type="checkbox"/> מנהלים ובכירים בחברות תכנון | <input type="checkbox"/> חדשנות באנרגיות מתחדשות | <input type="checkbox"/> בודקים פעילים |
| <input type="checkbox"/> יצרני לוחות חשמל | <input type="checkbox"/> תחזוקת מתקני PV | <input type="checkbox"/> רכב חשמלי |
| <input type="checkbox"/> רציפות ואמינות אספקה | <input type="checkbox"/> שנאים עבור מתחדשות | <input type="checkbox"/> סטודנטים ומהנדסים צעירים |

אני מסכים/ה / לא מסכים/ה (מחקו את המיותר) בזה לקבל עדכונים ופרסומת שישלחו אלי ע"י ההתאגדות.

אני החתום מטה מצהיר/ה שכל הפרטים להלן נכונים ומדויקים.

אני מסכים/ה / לא מסכים/ה (מחקו את המיותר) ששמי יפורסם באתר האינטרנט של ההתאגדות.

מטרות ההתאגדות ידועות לי. אם אתקבל כחבר בה אני אקיים הוראות התקנון ואת ההחלטות האספה הכללית.

** חוג/פורום בהקמה (למצטרפים חדשים חברות שנה ראשונה ללא תשלום)

חתימה: תאריך: