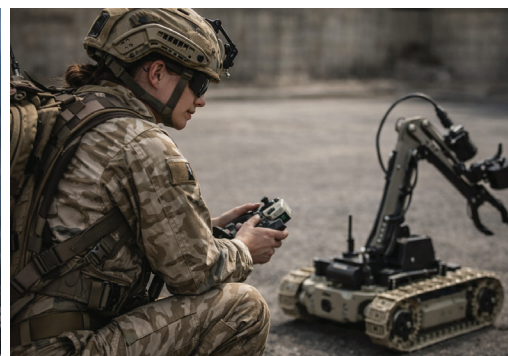
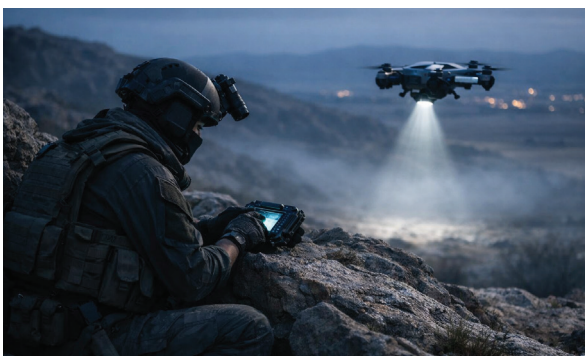




האגודה הישראלית לארגונומיה ולגורמי אנוש מזמינה אתכם לכנס ייחודי המוקדש כולו לתהליכי פיתוח ממוקדי משתמש במערכות ביטחוניות

יום רביעי | 27.5

בית חיל האויר, הרצליה



08:20-09:00 התכנסות, הרשמה וכיבוד קל

09:00-09:20 דברי פתיחה

יקיר יניב | יו"ר האגודה הישראלית לארגונומיה ולגורמי אנוש

09:20-09:50 אינטליגנציה היברידית במערכות ביטחוניות

רס"ן עידן | חטיבת נורוטכנולוגיה, מפא"ת, משרד הביטחון

09:50-10:15 להנדס את השקוף - עיצוב כקו ההגנה האחרון נגד הביטואציה ודעיכת עירנות במערכות לחימה

ינון רטיג | בעלים-שותף סטודיו BRPD

10:15-10:50 החייל הוא המערכת' - עיצוב מחדש של הלחימה באמצעות עיצוב מכוון משתמש

אייל הראל | מנכ"ל CESTOR

10:50-11:10 הפסקת קפה

11:10-11:40 חווית משתמש במטוס האדיר - מחקר אודות עיצוב הממשקים של מטוס האדיר F-35

רס"ן (מיל) איתי רץ | מעצב מוצר

11:40-12:05 עיצוב כלי רכב - הסודות בעיצוב ארגונומי של רכב מבצעי על כל מרכיביו עמוס בועז | מעצב ובעלים סטודיו עמוס בועז

12:05-12:30 מטיסים מסוק עם עין אחת - על שילוב מערכות הראש במסוקים אופק סלמה | מנהל מעבדה, מכון ברוך איבצר לחקר המוח, קוגניציה וטכנולוגיה (אוני' רייכמן)

12:30-12:40 סקירה אודות פעילות האגודה בארץ ובחו"ל

12:40-13:30 ארוחת צהרים

13:30-14:00 אדם בלופ? יישום מסגרות לשילוב אדם-אוטונומיה בעידן של מערכות מבוססות סוכנית

ד"ר דימה לייקין | מנהל מחקר הנדסת גורמי אנוש ומעבדות אינטרקציה, אלביט מערכות

14:00-14:30 מאלגוריתמיקה לויזואליזציה או: מפלט אלגורייתמי מורכב לכלי המספק מודעות מצבית מהירה ויעילה

עירית כ. | רפאל

TBD 14:30-15:15

15:15-15:30 סיכום הכנס

יקיר יניב | יו"ר האגודה



להרשמה לחצו כאן