דברי סיכום



אלון ברנע

סגן נשיא לפיתוח ושותפויות אסטרטגיות





אז מה היה לנו?

התכנטות, או ווות בוקר ונטווו קינג	08:30 -09:15
מנחה: שגית למפרט מנהלת פורום הקיימות <i>,</i> לשכת מסחר ישראל – אמריקה	09:15 -09:20
דברי פתיחה: נאוית אדר מנכ״לית ומייסדת ISCMA עודד ר וז מנכ״ל לשכת מסחר ישראל - אמריקה	09:20 -09:30
שילוב אסטרטגיות קיימות לשיפור החוסן בזמני משבר הראל גבעון מנכ״ל אמדוקס ישראל	09:30 -09:45
מורה נבוכים לשרשרת אספקה בת קיימא ודלת פחמן ליהיא יוקלה מנהלת יחידת ה ESG, אחריות תאגידית סביבה וקיימות ב-BDO	09:45 - 10:05
אסטרטגיית קיימות פרואקטיבית בשילוב טכנולוגיה למען הלקוחות והכדור שלנו גיל ביקל Head of Global Procurement & Sustainability, סודהסטרים יותם בן ארי מנהל חדשנות, DSV ישראל	10:05 -10:25
<mark>הצד השני של המטבע - שרשרת אספקה בת קיימא מנקודת מבט של הקמת תשתיות תחבורה וניהול תנועה</mark> ד״ <mark>ר מרק אקלין</mark> מנהל אגף אסטרטגיה, נתיבי ישראל	10:25 -10:45
שרשרת אספקה בת-קיימא לחברה ירוקה – הפתרון לחב׳ סולאראדג׳ תומר פישלר מנהל שיווק ופיתוח עסקי, פליינג קרגו מוטי אבן חיים SolarEdge, VP Bussiness Excellence	10:45 -11:05
הפסקת קפה וכיבוד	11:05 -11:20
מי מפחד מסקופ 3? כלים באמצעותם מנהלי שרשרת אספקה בוחנים ומודדים את הספקים שלהם נחי ברוט מייסד ומנכ״ל KVS קיימות ושפ״ע	11:20 -11:35
פאנל בכירים מנהלי קיימות ושרשרת אספקה בנושא: מעבר מדיון על אסטרטגיית קיימות לביצוע- מדיון לפעולה משתתפים: אמנחה: קרן שנער דירקטור אקלים וסביבה בשטראוס גרופ איגור שטיינברג VP Supply Chain International Markets, טבע אייל שאנן מנהל רכש אינטל Fab28 גלית פלח סטניצקי סמנכלית תפעול גלובלית, אמדוקס מנשה בן חיים COO תעשייה אווירית שי לוי מנהל ESG גלובלי, צים	11:35 -12:15
אמדוקס ESG: אופטימיזציה לטביעת רגל פחמנית ענת שחר Director of product management, אמדוקס	12:15 - 12:30
מינוף עוצמת הבינה המלאכותית לחישובי סקופ 3 בדוחות ESG איציק וודה BM <i>,</i> Sustainability Sales Specialist/ ישראל	12:30 - 12:50
דברי סיכום- אלון ברנע סגן נשיא לפיתוח ושותפויות אסטרטגיות, אפקה המכללה האקדמית להנדסה בתל אביב	12:50 -13:00

00.70 00.45





GDP גבוה







SUSTAINABILITY RESILIENCY



SUSTAINABILITY RESILIENCY

GDP גבוה



SUSTAINABILITY

RESILIENCY

SUSTAINABILITY RESILIENCY

SUSTAINABILITY RESILIENCY

רמת בטחון נמוכה בסדר עולמי

נמוך GDP

GDP גבוה







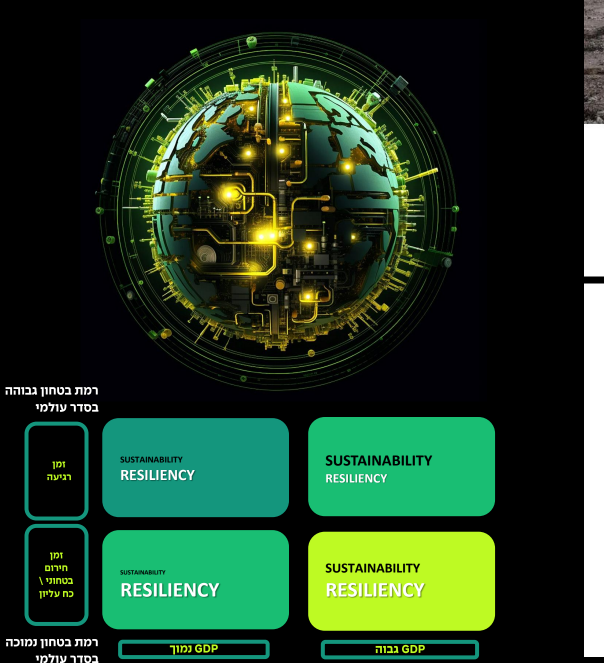
רק אם יהיה ברור שאירופה מתכוונת להתמיד במערכה לצד האוקראינים, ולתמוך בהם בכסף ובנשק, נראה נכונות של הרוסים לבחור בדרך השלום



כעת אנו עומדים בפני סכנות גדולות עוד יותר מאשר ב–1939 או ב-1965. האיום לא מסתכם במלחמה גרעינית שתסכן מאות מיליוני אנשים במדינות ניטרליות. האנושות מתמודדת גם עם איומים קיומיים חדשים, שנובעים משינויי אקלים ומפיתוח בינה מלאכותית (AI) שעלולה לצאת משליטה.

כשאי אפשר לסמוך על חוקים ונורמות, מחפשים ביטחון בחימוש ובבריתות. כשפולין כמעט מכפילה את תקציב הצבא, מישהו יכול להאשים אותה? וכך, כסף לפתרון משבר האקלים מוסט למירוץ חימוש עולמי, וככל שהמתיחות גוברת, פוחת הסיכוי להגיע להסכמות על הגבלת מירוץ החימוש בתחום הבינה המלאכותית

<u>כשהתקציבים הצבאיים גדלים,</u> כסף שיכול היה לסייע בפתרון ההתחממות הגלובלית מוסט לתדלוק מירוץ חימוש עולמי. וכשהתחרות הצבאית מסלימה, מתאדה הרצון הטוב הדרוש להסכמים בנושא שינויי אקלים. ככל שהמתיחות גוברת, הולך ופוחת הסיכוי





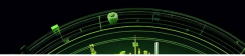




קודם קיים 🔶 אחר כך מקיים האידיאל 🧼 הקיים מקיים

מקיים זמין ומקומי מקטין תלות בפגיעות ברשת מרכזית

אנרגיה מתחדשת סולארית + אגירה + חיבור





תודה רבה