



מימן וגז טבעי - שילוב מנצח או פער בלתי ניתן לגישור

20.11.2025 | יום חמישי | דיזינגוף 200, ת"א

<p>התכנסות, קפה ומאפה</p>	<p>09:00-09:45</p>
<p>ברכות גיל שביט- מנכ"ל לשכת המהנדסים דברי פתיחה וסקירה קצרה על משק הגז הטבעי יהודה רוזל, יו"ר ענף גז טבעי בלשכת המהנדסים</p>	<p>09:45-10:00</p>
<p>תכנית אב למיהול צנרת הולכה (לחץ גבוה) של גז טבעי עם מימן יאיר רובינשטיין, סמנכ"ל פיתוח עסקי בנתג"ז, עורך תוכנית האב להולכת מימן</p>	
<p>תרחישי הסיכון בעבודה עם מימן וגז טבעי ואמצעי הבטיחות המקובלים למזעור הסיכון שי שגב, יו"ר ענף בטיחות בחומ"ס באיגוד הישראלי להנדסת בטיחות בלשכת המהנדסים</p>	<p>10:00-12:30 מושב ראשון</p>
<p>יצור מבוזר של מימן נקי מגז טבעי למעבר מדורג ומגובה של התעשייה לזלקים נקיים יוסי הן, מנכ"ל PyroH2</p>	
<p>ארוחת צהריים קלה</p>	<p>12:30-13:15</p>
<p>אבטחת סייבר למתקני תשתית גז טבעי ומימן אבישי מנו, יועץ בתחום הסייבר והטכנולוגיה</p>	
<p>HydRoad - דרך לאיפוס פליטות ולעצמאות אנרגטית מקומית ד"ר אברהם (אבי) ארבל ותמר ארבל, חברת HydRoad</p>	<p>13:15 - 15:30 מושב שני</p>
<p>עבודה בטוחה עם מימן ומתאן - טכנולוגיות גילוי שכבתיות ומניעת שריפות חיים סייג, גטר גרופ סייפטי</p>	
<p>דברי סיכום</p>	<p>15:30</p>

*ייתכנו שינויים בתוכנית