



עידן הגז הטבעי בתחנות כוח בישראל - הנדסה, ניהול וחדשנות

יום חמישי | 4.6.26 | 09:00-15:00 בית המהנדס - דיזינגוף 200, ת"א

התכנסות והרשמה	08:30-09:15
דברי פתיחה וברכות: גיל שביט - מנכ"ל לשכת המהנדסים יהודה רודל - יו"ר ענף גז טבעי בלשכת המהנדסים ומנכ"ל PCI הנדסת מכשור ובקרה	09:15-09:30
עשור למתווה הגז הטבעי אמיר פוסטר - מנכ"ל איגוד הגז הטבעי	09:30- 09:45
הסבה לגז טבעי של היחידות הפחמיות 5-6 בתחנת הכח אורות רבין מאיר אטיאס - מנהל תחנת הכח אורות רבין, חברת החשמל לישראל	09:45-10:30
טכנולוגיות ניטור גזים בארובות תחנות כוח ותחנות הפחתת גז טבעי יובל אייל - מנהל מחלקת מכשור אנליטי, CONTEL	10:30-11:15
הפסקה	11:15-11:30
עושים סדר ברגולציית הגז הטבעי עו"ד ענת קליין- קליין ושות' אנרגיה ותשתיות	11:30-12:15
השפעות ממתקני חשמל (קווים ותחנות) על תשתיות לאומיות סמוכות ואמצעי הפחתה ליאור כהן - ראש תחום ציוד ומערכות, נגה בע"מ	12:15-12:45
ארוחת צהריים קלה	12:45-13:30
MicroEDS - זיהוי חריגים מבוסס למידת מכונה בלתי מונחת. דוגמא ליישום בטורבינת גז טבעי מבוסס AI ד"ר אייל בריל - Decision Makers Ltd	13:30-14:15
עקרונות להנדסת סיכונים בתחנות כוח ומחזמי"ם - תכנון וביצוע ארמנד אברמוביץ - יועץ עצמאי לסיכונים ג"ט והנדסת הבטיחות מפני אש	14:15-15:00
דברי סיכום: יהודה רודל - יו"ר ענף גז טבעי בלשכת המהנדסים ומנכ"ל PCI הנדסת מכשור ובקרה	15:00