

17727919-3	19/04/2009	תעש"ר	עמוד 18	2	6.92x8.92
המכללה הטכנולוגית חולון - 83313					

## סמינר: הקמת תחנת הכח הפרטית הגדולה בישראל

יזם פרטי העומד מול רשויות, סיכונים בהקמת פרויקטי תשתית והקמת תחנת הכח הפרטית הגדולה בישראל – אלו הם הנושאים שיעמדו במרכזו של סמינר, שיתקיים במסגרת הפקולטה להנדסה של H.I.T – [המכון הטכנולוגי חולון](#) ב-26 באפריל 2009.

בסמינר יציג דורון גופר, מנכ"ל חברת דוראד אנרגיה, חברה המתעתדת, יחד עם שותפותיה למיזם, להקים בדרום אשקלון את תחנת הכוח הפרטית הגדולה בישראל לייצור חשמל, במימון פרטי של למעלה מ-2 מיליארד שקל, ובהספק מותקן של כ-800 מגה וואט (המהווים כ-8% מההספק המותקן במדינת ישראל). תחנת הכוח הפרטית הגדולה בישראל צפויה לפעול החל משנת 2010, ובכוונת החברה המקימה למכור את החשמל המיוצר לצרכני קצה ממגוון המגזרים במשק, בתעריפים התחרותיים לתעריפי חברת החשמל. הקמת תחנת הכוח הפרטית עשויה לתרום למשק החשמל בארץ על-ידי הגדלת כושר הייצור והגדלת התחרות במשק החשמל, על-ידי הוזלת התעריף לצרכנים, ובדחיפה לפיתוח משק הגז הטבעי.