

לשכת המהנדסים, האדריכלים והאקדמאים במקצועות הטכנולוגיים בישראל (ע"ר)
אגודת מהנדסי חשמל ואלקטרוניקה

האגודה לחשמל ואלקטרוניקה בלשכת המהנדסים
בשיתוף ה- IEEE AP/MTT Chapter

מתכבדים להזמין לערב עיון בנושא:

מודמים, מאיצים וממירים בתקשורת לוויינית

ערב העיון יתקיים ביום רביעי ה-27.10.2010
באשכול פיס למדעים ואמנויות "אהל שם" רח' רוקח 118 רמת גן
בין השעות 17:30-20:00

בתכנית:

17:30-18:00 התכנסות – הרשמה וכיבוד קל

18:00-18:20 - דברי פתיחה – שמואל אוסטר, יו"ר אגודת מהנדסי חשמל ואלקטרוניקה
יוסי יורן, מנכ"ל אולטרם טכנולוגיות, יו"ר ערב העיון

הרצאות:

18:20-18:50 – Philip Chan, Xiplink Inc. ,Canada

Wireless WAN Optimization – Why, When, Where?

18:50-19:20 - Jack van der Heijden, Codan, Australia

Environment Challenges for Outdoor RF Sub-System and High Power Upconverters (BUC)

19:20-19:50 - Michael Haddad, iDirect, Inc., USA

Securing an IP Based VSAT Network with Transmission Security (TRANSEC)

בברכה,

שמואל אוסטר – יו"ר אגודת חשמל ואלקטרוניקה

לתשומת ליבכם – חניה חינם לאורך רחוב רוקח.

לפרטים והרשמה: לשכת המהנדסים והאדריכלים, דורון צור, מנהלת האגודה,
טלפון: (03) 5205827 פקס: (03) 5272496. דואר אלקטרוני doron@aeai.org.il
כתובת האתר באינטרנט: www.engineers.org.il

ההשתתפות בערב העיון אינה כרוכה בתשלום,
אך דורשת רישום מוקדם (באמצעות טופס ההרשמה)
מספר המקומות מוגבל, תאריך אחרון לרישום: 25.10.2010

לכבוד: לשכת המהנדסים - ת.ד. 6429 תל אביב 61063, פקס: (03) 5272496, doron@aeai.org.il

נא לרשום אותי לערב העיון "מודמים, מאיצים וממירים בתקשורת לוויינית" ב-27.10.2010

שם פרטי _____ שם משפחה _____ שם החברה _____

כתובת _____ מיקוד _____ פקס _____

טלפון _____ נייד _____

דואר אלקטרוני _____