



התאגדות מהנדסי חשמל ואלקטרוניקה בישראל 2002 (ע"ר)

שמחה להודיע על פתיחת סדנא בנושא:

משני זרם ומתח - מערכות ניטור ומדידת אנרגיה

1/02/2015

יום ראשון, בין השעות 8:30-16:00
במשרדי ההתאגדות, רח' הרקון 6, רמת גן

הסדנא מוכרת כיום השתלמות לממוני בטיחות

מטרה

הקניית ידע תיאורטי ומעשי בנושא אפיון מערכות ניטור ומדידת אנרגיה, כולל בחירת ציוד המדידה.

קהל יעד

מהנדסי חשמל, יועצים, מתכננים, בודקים ואנשי תפעול.

מרצים

מהנדס אמיל קויפמן, חברת החשמל
מהנדס אבי לוגסי, יועץ עצמאי
מהנדס דויד זוניס, ABB ישראל

תכנית

8.30-11.00 מרצה מהנדס דויד זוניס

אפיון ובחירת משני זרם ומתח למדידה ולהגנה, נתוני בחירה כגון accuracy class ו-rated burden, הדגשי בחירת ציוד במתח גבוה ועליון, ציוד מותאם למדידת הרמוניות, שנאי מדידה לא קונבנציונליים (סליל Rogowski וכ"ד).

11:00-11:30 ארוחת צהרים קלה

11:30- 14:00 מרצה מהנדס אבי לוגסי

שיטות ותיאוריות למדידת אנרגיה בעזרת מונה אלקטרוני, מבנה המונה, מערכת ההפעלה של המונה, כיוול מונה אלקטרוני במעבדה ובשטח, איסוף נתוני מונים (מקומי ומרחוק), מניית אנרגיה לרכב חשמלי.

14:00- 16.00 מרצה מהנדס אמיל קויפמן

מאפייני ניטור ומדידת האנרגיה במערכות של חברת החשמל: המדידה אצל יצרני החשמל הפרטיים, מדידה רציפה של נתוני חשמל, דרישות הרשות לשירותי חשמל, מאפייני ההתחשבות עם היח"פ.

דמי השתתפות(כוללים מע"מ, כבוד קל וארוחת צהריים קלה):

לחברי התאגדות: 300 ₪, למי שאינו חבר: 450 ₪.

לכבוד – התאגדות מהנדסי חשמל ואלקטרוניקה
רחוב הרקון 6 רמת גן, טלפון: 6134116 (03), פקס: 6134117 (03)
דואר אלקטרוני: seeei@bezeqint.net, אתר: www.seeei.org.il

משני זרם ומתח - מערכות ניטור ומדידת אנרגיה
נא לרשום אותי ל
שתתקיים ביום 1 בפברואר 2015

שם משפחה _____ שם פרטי _____
מ.ז. _____
כתובת _____ עיר _____ מיקוד _____
מקום עבודה _____
טלפון (ב) _____ טלפון (ע) _____
נייד _____ פקס' _____
ד.א. _____

דמי השתתפות:

חבר התאגדות – 300 ₪
 לא חבר התאגדות – 450 ₪

רצ"ב המחאה ע"ס _____ לפקודת "התאגדות מהנדסי חשמל ואלקטרוניקה בישראל 2002 (ע"ר)"

ניתנת לכם הרשאה לחייב את כרטיס האשראי מסוג: ויזה ישראלכרט דיינרס אמריקן אקספרס

מס' כרטיס בסכום של: _____ ₪

שם בעל הכרטיס: _____ ת"ז _____ תוקף הכרטיס: _____

תאריך _____ חתימה וחותמת חברה _____