

שמחה להודיע על ערב עיון בנושא

טכנולוגיות וחידושים
בתחום מערכות אל פסק סטטיות ורוטטיביות

30/12/14

20:00 - 16:30

ללא תשלום (מספר מקומות מוגבל)

במשרדי ההתאגדות, רח' הרקון 6, רמת גן (מול מלון לאונרדו סיטי טאואר)

מבוא: תחום מערכות האל פסק עובר בשנים האחרונות שינויים מהותיים הן בתחום הטכנולוגי (פונקציות חדשות כגון בדיקת מצברים חכמה, שיטות סינכרון חדישות, בדיקה עצמית של המערכות ועוד) והן בתחום תצורת ההתקנה. המודעות לחיסכון באנרגיה והקטנת הוצאות התפעול הביאו את יצרני המערכות לפתח פונקציות חדשות על מנת לעמוד בציפיות המשתמשים. הקמת מרכזי מחשוב גדולים במיוחד (של כמה MW) והדרישה של קיום יתירות הביאו פתרונות חדשים ותצורות עליהם נדון בהרצאה זו.

מטרה: הכרות עם התכונות המודרניות של מערכות אל פסק סטטיות. הכירות עם תצורות התקנה חדשות של מערכות אל פסק סטטיות. הכירות עם מערכות אל פסק רוטטיביות ושיטות ההתקנה שלהן.

אוכלוסיית היעד: מהנדסי חשמל, הנדסאי חשמל, יועצים, מנהלי יחידות IT, אנשי תחזוקה של מתקנים ומשתמשי קצה.

מרצה: עמוס פורן מנהל טכני חברת יונירום אלקטרוניקס בע"מ.

תוכנית

התכנסות, הרשמה וכיבוד קל 16:30-17:00

מערכות אל פסק סטטיות 17:00-20:00

מבנה עקרוני.

מערכות ללא שנאי

אל פסק סטטי ועמידותו בזרמי קצר

תצורות

נצילות

עלויות הפסדי נצילות

פתרונות ויישום משטרי עבודה לחיסכון באנרגיה

פונקציות ייחודיות (טעינת מצברים, בדיקת מצברים, בדיקת מערכת בהספק מלא ללא עומס)

מערכת אל פסק דינמית

שיטת עבודה שונות של יצרנים שונים

נתונים טכניים לעומת אל פסק סטטי

תצורת IP BUS הייחודית למערכות קינטיות

שאלות ותשובות – דיון פתוח

טופס הרשמה

לכבוד

התאגדות מהנדסי חשמל ואלקטרוניקה

רחוב הרקון 6 רמת גן, 52521

טלפון: 03-6134116, פקס: 03-6134117

דוא"ל: orit@seeei.org.il אתר: www.seeei.org.il

נא לרשום אותי לסדנה בנושא **טכנולוגיות וחדושים** " בתאריך **30/12/14**

שם משפחה _____ שם פרטי _____ ת"ז _____

כתובת _____ ישוב _____ מיקוד _____

מקום עבודה _____

טל' בית _____ טל' עבודה _____ פקס _____

נייד _____ דוא"ל _____

תאריך _____ חתימה וחותמת החברה _____