



התאגדות מהנדסי חשמל ואלקטרוניקה בישראל 2002 (ע"ר)



יום עיון בנושא מערכות אלקטרומכאניות בבניינים גבוהים

יתקיים ביום שלישי 1 באפריל 2014
במלון לאונרדו סיטי טאואר, אולם קורל, רמת גן

מבוא: יום העיון מיועד לעוסקים בתכנון ובצוע של מערכות חשמל ומערכות אלקטרומכאניות בבניינים גבוהים אשר נמצאים בשנים האחרונות בתהליך מואץ, תוך מתן דגשים על בעיות בטיחות אש, אספקות חשמל, הגנות ברקים, הזנות חיוניות, הזנות חרום, מערכות מתח נמוך, מערכות בקרה ושליטה ובטחון.

מטרת יום העיון: העשרה והקניית ידע לעוסקים בתכנון בניינים רבי קומות, בנייני מגורים ומשרדים.

אוכלוסיית היעד: מהנדסי חשמל, מתכננים, יועצי מזוג אוויר

מרכז יום העיון: מהנדס רפי כהן

דמי השתתפות: לחבר התאגדות: 400 ₪
למי שאינו חבר: 550 ₪

העלות כוללת, כיבוד, ארוחת צהריים, חנייה ללא תוספת מע"מ (ההתאגדות היא מלכ"ר)

תוכנית יום העיון בנושא:

08:30-08:50	התכנסות, הרשמה וכיבוד קל
08:50-09:00	ברכות – יו"ר הכנס – רפי כהן
09:00-9:30	הגדרות של בניינים גבוהים – יתרונות ומגבלות פרופ' אדריכל משה צור
09:30-10:00	הגדרת בטיחות לבניינים גבוהים, תנאי בטיחות מיוחדים בבניינים גבוהים מהנדס שמואל נתנאל
10:00-10:30	פתרונות אספקת חשמל בבניינים מסחריים רבי קומות מהנדס שלום גולדברג
10:30-11:00	תקנות החשמל ופסיקות לרבי קומות מהנדס יצחק ברכה
11:00-11:20	הפסקת קפה
11:20-11:50	פילוג אספקת חשמל בבניינים גבוהים - הזנות חשמל בכבלים מול פסי צבירה מר ארנון מור
11:50-12:20	פתרונות מיזוג אוויר בבניינים מסחריים רבי קומות מהנדס איתן הראל
12:20-12:50	בעיות קרינה במבנים רבי קומות מהנדס משה נצר
12:50-13:15	פתרונות אספקת חשמל בבנייני מגורים רבי קומות מהנדס אבירם בר עקיבא

