

התאחדות בוני הארץ בשיתוף חברת מירב דסקלו הפקות - עיתון מבנים מתכבדים להודיע

קול קורא: כנס איטום ובידוד

מנחה ומנהל מקצועי: אינג' מיכאל מרטון

הכנס יתקיים ב-14 לינואר 2014 בין השעות 08:30 – 16:30

במלון כפר המכבייה, רח' פרץ ברנשטיין 7, רמת-גן

ההשתתפות בתערוכה וההרצאות הינם ללא עלות ** לנרשמים לכנס המעבר בין המושבים חופשי **

יוגשו כיבוד קל ושתייה ** חנייה חינם ובשפע * הנכם מתבקשים להירשם מראש

במקום יוקמו דוכני אוכל: מוקפץ/כריך בשרי + שתייה כ-40 ₪

בחסות ארגון המהנדסים והאדריכלים העצמאיים בישראל

קהל היעד: יזמים, מנהלי חברות בנייה, מהנדסים, מנהלי פרויקטים, אדריכלים, מנהלי עבודה, רכזי בנייה, קבלני איטום, חברות שיפוצים, מנהלי אגפים בתחומי הבנייה בגופים עסקיים, ממשלתיים וארגונים, קבלנים מפקחים ומשתמשים ומנהלי אחזקה בחברות ובמפעלים.

נושאים מבוקשים:

מושב איטום: איטום גגות אקרילי, מגוון יריעות ביטומניות להדבקה עצמית, במע' איטום דו רכיבית מותזת למרתפים, איטום במי תהום, ציפויים לבטון – למתקני התפלה ושפכים, יריעות לניקוז ולהגנה על איטום מרתפים, איטום גבישי לבטון, מערכות ההדבקה, האיטום והתשתית באיטומים צמנטיים של חדרי רטובים וקירות חוץ, איטומים והדבקות בבריכות שחייה, התמודדות עם עלייה קפילארית בקירות בקומות קרקע, אביזרים לשיפור האיטום מרתפים, גגות וחדרים רטובים, פוליאוריה חמה וקרה, בעיות איטום בקירות מתועשים, איטום גגות קלים, כשלים באיטום גגות, החלפת גגות אסבסט, איטום על בסיס צמנט או ביטומן, בדיקת רטיבות בשיטת ההדמיה, איטום גגות חריגים.

מושב בידוד תרמי: רמת בידוד נדרשת עפ"י תקן 1045 ו-5282, חומרי בידוד תרמי לקירות ואופן התקנה, ממ"דים **התקנת הבידוד** (מהנדסים או נציג מפיקוד העורף), בעיות בגשרי קור בממ"דים, מעקות מרפסות, צינורות מי גשם: אופן הטיפול. מחסום אדים: מתי? כמויות המים המצטברות ואיך מתנדפות ועוד.

מנחי יום העיון פונים בזאת אל המשתמשים, המיישמים, המתכננים והחברות שתחום עיסוקן הוא בנושאים הנ"ל והמעוניינים לקחת חלק ביום עיון זה ולהציע הרצאות בנושאים הנ"ל. הנכם מוזמנים להוסיף בנושאים ייחודיים ואנו נשקול עפ"י רצף הנושאים ביום העיון.

על המענה לכלול תקציר של במסמך WORD עד ה- 3 לספטמבר 2013.

לקבלת פרטים ניתן לפנות אל: אודי קדם, מירב דסקלו הפקות

טל: 054-7700598, 08-9216499

מייל: udi.kedem@shahar-hadash.com