



יום עיון לקראת עדכון תקן 1045

החסכון מתחיל בקירות לקראת בניה מתועשת ויעילה אנרגטית

מרכז כנסים מגמות
פארק עופר, דרך אם המושבות 94,
קרית אריה, פתח תקווה
שעות פעילות: 09:00-15:00 כולל סיור לאתר פיילוט



2/11/16

האם כיוזמים, קבלנים, ומתכננים, התמודדתם עם השאלה כיצד ניתן לבנות בבניה מתועשת, מהירה ויעילה אבל יחד עם זאת לשמור על יעילות אנרגטית?

האם רציתם לבנות מבנה בבניה מתועשת אך נאלצתם להתפשר על סוגי החיפויים?

האם נאלצתם להתפשר בבניה בשיטת מתועשת (ברנוביק או אחר) על גשרי קור, בידוד פנימי ובעיות ביצוע וגמרים?

נושאים אלו נמצאים בבחינה של מרבית חברות הבניה במשק הישראלי, ובבחינה של רשויות מקומיות, משרדי ממשלה וגופי ביצוע שונים. מטרת יום העיון היא להציף את היכולות החדשות בתעשייה ולבחון את יישומם לאור קידום הרגולציה הרלוונטית ויכולת הביצוע בפועל.

בין השאר נחשף ל:

- שיטות בניה חדשות של מיטב החברות הישראליות בתחום - חלופות הנדסיות בשיטת ברנוביק וחלופות נוספות.
- בחינה השוואתית בנושא דירוג אנרגטי של מבנים, בהתאם לתקן הבניה הירוקה 5281 והתקן המלווה לו 5282, וההמלצות של הצוות ליישום דירוג אנרגטי מחייב לדירות בישראל.
- בחינת התקדמות הרגולציה ליישום שיטות הבניה החדשניות.
- עלויות יישום, אתגרי בניה ולקחים מנסיונות בשטח.
- בחינה של מדיניות ממשלתית בנושא.
- סיור לאתר בניה במרכז בו מתבצע ניסוי בפועל ליישום השוואתי של השיטות השונות. בסיור בשטח תוכלו להתרשם ולשאול שאלות את אנשי הביצוע עצמם.



צור קשר
טל. 03-7365498
דוא"ל: efrat@ilgbc.org



קהל יעד
קבלנים, יזמים, אדריכלים, חברות ציבוריות,
נציגי רשויות מקומיות ולכל המעוניינים לקדם
בניה מתועשת, מתקדמת ויעילה אנרגטית



עלות יום העיון
חברים: 50 ₪
מחיר רגיל: 60 ₪



בשיתוף:

