

חדשות חמות כל מה שרציתם לדעת על תיקון אספקת מים חמים בבנייני מגורים

07.02.2019

מיקום: מכללת אתגר, דוד חכמי 15, ת"א

מהפכה בתחום הפקת המים החמים בבנייני מגורים בישראל, בואו ללמוד איך ליישם את התקנות החדשות: המועצה הארצית לתכנון ולבנייה אישרה תקנות חדשות, שיחייבו התקנת מערכות חסכוניות לחימום מים בכל הדירות בבנייני מגורים חדשים, לצד הגדלת היקף ייצור האנרגיה מהשמש לשימוש הבניין. עד היום, בכל בניין רב-קומות (29 מטר לפחות) חימום מים בדירות נעשה על ידי מערכת סולארית (דוד שמש) רק ב-7 הקומות העליונות. כל השאר על בסיס חשמל. מצב זה ישתנה וידרוש חשיבה מחודשת על אופן הפקת האנרגיה והשימוש בגג.

לפי התקנות

בכל בניין חדש תותקן מערכת לחימום מים יעילה וחסכונית אנרגטית (סולארית או גיאותרמית או בעלת דירוג אנרגטי גבוה). כתוצאה מכך החיסכון למשפחה בת ארבע נפשות צפוי להגיע לכ-1,000 שקל בשנה. זוהי בשורה של ממש לכל דיירי הקומות התחתונות בישראל.

בואו ללמוד על התקנה החדשה, לשמוע מהרגולטור את הרציונל שבעקבותיו נוצרה ולהבין מיועצים ומחברות בתחום כיצד ניתן ליישם אותה ואילו מוצרים יקלו על התהליך.

קהל היעד: יזמים, קבלנים, מתכננים אדריכלים, נציגי רשויות מקומיות, נציגי חברות בתחום האנרגיה, יועצי אנרגיה, נציגי ארגוני צרכנות.

יום ה' 07.02.2019

שעות	נושא	מרצה
09:30-10:15	תקנות למערכות חימום מים והפקת אנרגיה בבניין מגורים	דרור לוינגר, מינהל התכנון
10:15-11:00	היעדים הלאומיים להתייעלות באנרגיה ודרכים ליישום	איציק יוניסי, משרד האנרגיה
11:00-11:20	הצעת החוק וברכות	ח"כ יעל כהן פארן
11:20-11:30	הפסקה	
11:30-12:15	מורה נבוכים ליישום התקנה החדשה תוך התייחסות לפן האנרגטי	אדר' יקיר למדן, AES
12:15-13:30	אפשרויות ליישום בתכנון בנייני מגורים בהתאם לתקנה החדשה בדגש על מערכות אינסטלציה	רון גלמור, ת.מ.א הנדסה וייעוץ
13:30-14:00	הפסקת צהריים	
14:00-14:45	מחשבות על האופן בו צריך לתכנן מערכות מים חמים לבנייני מגורים – נקודת מבט של יזם	אביעד שר שלום, מתכנן קיימות ובנייה ירוקה. שיכון ובינוי
14:45-15:00	הפסקה	
15:00-15:20	PV בבתים משותפים - מקרי' בוחן ואסטרטגיה בתל אביב	שיר קימחי, עיריית תל אביב
15:20-16:00	פתרונות יישומיים הקיימים בשוק לביצוע התקנה	איתי מרמרי, מנהל שיווק, תאדירן קיריל דדול, CEO, Sowillo Energy, טל הרכבי, מייסד שותף, וולטה סולאר ניר עמית, סמנכ"ל פיתוח עיסקי, כרומגן