

INFORMACIJA O TEKUĆIM AKTIVNOSTIMA HUISG-a U 2015.



Vezano uz ostvarivanje godišnjeg i srednjoročnog plana rada Hrvatske udruge izvođača suhe gradnje (HUISG), dostavljamo vam informaciju o provedbi najznačajnijih aktivnosti Udruge i njezinoj uključenosti u projekte, s pozitivnim učinkom na djelatnost suhe gradnje, posebice u dijelu rješavanja aktualnog problema kvalitetne radne snage kroz obrazovni sustav i stručno osposobljavanje te na području normizacije, odnosno standardizacije u graditeljstvu. U tom pogledu, ističemo suradnju Udruge s resornim institucijama, akademskom zajednicom i drugim udrugama, kako bi se kroz partnerski odnos pronašla najbolja rješenja za dobrobit struke i njezinoga daljnjeg razvoja. Upravo to bila je i tema zajedničkog sastanka vodstva HUISG-a i partnera, održanog 14. srpnja, pri čemu je naglasak stavljen na provedbu europskog projekta Croskills Pilar II, izradu normativa za cjelokupni građevinski sektor te na pripremu vodiča za energetske obnove, uz ocjenu da suradnja na tim područjima otvara put za kvalitetne pomake u svim djelatnostima građevinskog sektora. Što se konkretno očekuje i kakvi bi trebali biti rezultati, predloženo je kroz pojedinačno pojašnjenje svake od navedenih aktivnosti.

Projekt Croskills II i kurikulum za zanimanje monter suhe gradnje

HUISG je jedan je od dionika europskog projekta Croskills Pilar II koji, na razini Hrvatske, vodi Građevinski fakultet u Zagrebu, a uključuje, između ostalog, izradu kurikuluma za zanimanje monter suhe gradnje, što je od posebnog interesa za daljnji razvoj suhe gradnje kao sastavnog dijela građevinske djelatnosti. Naime, riječ je o projektu kojem je cilj dopuniti postojeće i buduće obrazovanje i obučavanje radnika i instalatera na gradilištu u sektoru zgradarstva, te povećati broj kvalificiranih radnika i instalatera za poslove energetske obnove zgrada u cijeloj EU. Također, namjera je uspostavljanje kontinuirane izobrazbe građevinskih radnika u području energetske učinkovitosti te izrada nacionalne certifikacijske sheme za građevinske radnike. Od projekta se očekuje najmanje 1200 radnika educiranih i certificiranih za energetske učinkovitu gradnju (fasaderi, soboslikari, tesari, krovopokrivači, zidari i monter suhe gradnje), najmanje 10 ovlaštenih trening centara i 200 educiranih trenera u RH, verificirani cjeloviti trening programi za područje energetske učinkovitosti, funkcionalni nacionalni programi certifikacije radnika i akreditacije nositelja izobrazbe radnika pri Hrvatskoj komori inženjera građevinarstva (HKIG), kao i priznavanje stečenih certifikata na razini Europske unije. Projekt se odnosi na razdoblje 2014./2017. godina, a poslovni sektor od akademske zajednice očekuje ubrzanje cjelokupnog provedbenog ciklusa. Značajan korak učinjen je u suradnji s Graditeljskom školom Čakovec koja izrađuje nastavni program (kurikulum) za zanimanje monter suhe gradnje u energetske učinkovitosti, o kojem će se, kad bude dovršen, dodatno raspravljati. S obzirom, pak, na odljev kvalitetnih radnika u inozemstvo i posljedično nedostatak majstora u Hrvatskoj, HUISG će uložiti dodatne napore za što bržu izobrazbu i prekvalifikaciju radne snage kako bi se zadovoljile potrebe na hrvatskom tržištu rada, a jedna od predloženih mjera je izrada edukativnih filmova iz područja suhe gradnje.

Normizacija i standardizacija u graditeljstvu

Normizacija i standardizacija u graditeljstvu je zajednički projekt akademske i poslovne zajednice čiji je nositelj zagrebački Građevinski fakultet, a u koji je, uz više znanstvenika i institucija, uključena i Hrvatska udruga izvođača suhe gradnje. Kao rezultat tog projekta HUISG očekuje opće priznavanje knjige Normativi, troškovnici i opisi za suhu gradnju, koja bi je u pripremi trećeg dopunjenog izdanja. U tom pogledu, HUISG će zatražiti od Građevinskog fakulteta Preporuku koju ta knjiga već ima od Hrvatske komore inženjera građevinstva (HKIG) i Hrvatske komore arhitekata (HKA).

Vodič za energetske obnovu

HUISG podupire inicijativu Hrvatske udruge krovopokrivača za izradu brošure o temi energetske obnove, kao zajedničkog projekta. Naime, Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost dodjeljuje nepovratna sredstva za energetske obnovu obiteljskih kuća, kao i stambenih zgrada, a u tom pogledu izvođačima radova dobro bi došla i prigodna brošura u formi vodiča za energetske obnovu. Namjena brošure je približiti potencijalnim investitorima saznanja o učinkovitoj gradnji, kao i objediniti sve relevantne informacije o načinima dodjele potpore i postupcima gradnje, a ocjena je da bi na tom projektu trebalo ustrajati i zajedničkim naporima izraditi vodič koji će od koristi biti izvođačima iz različitih djelatnosti uključenih u

programe obnove temeljene na energetskej učinkovitosti.