



Europska unija
Ulaganje u budućnost



SVJETIČIŠTE U SPLITU,
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,
ARHITEKTURE I GEODEZije

UNIVERSITY OF SPLIT,
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING,
ARCHITECTURE AND GEODESY



Projekt je sufinancirala Europska unija
iz Europskog socijalnog fonda

Poziv na predavanje pod nazivom „Zelena gradnja - zakonski i normizacijski aspekti“

U sklopu projekta *Razvoj visokoobrazovnih standarda zanimanja i standarda kvalifikacija za područje održive i zelene gradnje uz razvoj novog sveučilišnog diplomskog programa održive i zelene gradnje s naglaskom na mediteransko područje*, gdje je nositelj Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, predavanje će održati **mr.sc. Mihaela Zamolo, dipl.ing.građ.**, pod nazivom „Zelena gradnja - zakonski i normizacijski aspekti“.

Projekt je odobren u sklopu poziva za dostavu projektnih prijedloga *Unapređivanje kvalitete u visokom obrazovanju uz primjenu Hrvatskog kvalifikacijskog okvira*, kojega je objavilo Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta, u okviru Operativnog programa "Razvoj ljudskih potencijala 2007.-2013." Sve informacije o natječaju možete pronaći na web stranicama www.strukturifondovi.hr

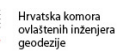
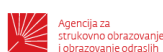
Datum i vrijeme: 24. lipnja 2016. (petak), s početkom u 10:00 h

Mjesto: Velika vijećnica, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Split

Program:

24. lipnja 2016. (petak)

Vrijeme	Aktivnost	Opis
10.00 - 10.45	Predavanje – I. dio	Predavanje će obuhvatiti sljedeće aspekte zelene gradnje: <ul style="list-style-type: none"> • Uvod • Strategije (EU i RH) • Zakonski aspekti RH • CPD i zelena gradnja • Normizacijski aspekti (CEN/TC 350) • Ocjenjivanje/certifikacija i označavanje (zgrade i proizvodi) • Zaključak
10.45 - 11.00	Pauza	
11.00 - 11.45	Predavanje – II. dio	Zelena gradnja obuhvaća velik broj aspekata, a najčešće se govori o održivoj građevini i o energetskoj obnovi zgrada. Zelena gradnja je daleko više od toga. Ovo predavanje ima cilj da se stvori „nova slika“ o razumijevanju zelene gradnje. Europska unija donijela je niz strategija, akcijskih planova, uredaba i direktiva te normizacijski okvir koji snažno podupiru to područje. EU strategije imaju utjecaj na nacionalne politike i zakonodavstva, sferu certificiranja i snažno djeluju na razvoj malih i srednjih poduzeća, na javno-privatno partnerstvo i na rast zapošljavanja u EU. Na državama članicama je da kroz svoja zakonodavstva stvore uvjete za brzu i učinkovitu primjenu. Za ocjenjivanje zelene građevine postoji nekoliko međunarodno priznatih sustava ocjenjivanja, čija je primjena uglavnom neobvezna (voluntary), a u nekim državama je obvezna samo za određene tipove zgrada (mandatory). Zelenu



SPECIALNI GRAĐEVINSKI RADOVI
SPEgra
INŽENJERING d.o.o.



HUP
Hrvatska udružba poslodavaca





SVEUČILIŠTE U SPLITU,
FAKULTET GRAĐEVARSTVA,
ARHITEKTURE I GEODEZIJE

UNIVERSITY OF SPLIT,
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING,
ARCHITECTURE AND GEODESY



ZELENA I ODRŽIVA
GRADNJA NA
MEDITERANSKOM
PODRIĆU

Projekt je sufinancirala Europska unija
iz Europskog socijalnog fonda

građevinu (zgradu) ocjenjuje se s pomoću indikatora utjecaja građevina na okoliš te na društvene i ekonomske aspekte, a neki sustavi vode brigu i o tehničkim aspektima i aspektima gradilišta.

Potrebno je poznavati zakone, propise i norme, te sustave ocjenjivanja da se stvori svijest o mogućoj zelenoj građevini, (zgradi) od faze planiranja, proizvodnje, projektiranja, građenja, uporabe, održavanja, ponovne uporabe materijala ili prerade materijala, brige o otpadu građenja, odabiru obnovljivih izvora energije. Cijeli životni ciklus je predmet analize (LCA) i troška (LCC), a pristup C2C (od kolijevke do kolijevke) vodi prema kružnoj ekonomiji.