

ČETVRTAK, 8. 6. PRIJEPODNE		
9.00-11.00	REGISTRACIJA SVIH SUDIONIKA SKUPA	Hotel Ambasador
11.00-14.00	PLENARNA SJEDNICA Predstavljanje Okvira za izradu smjernica razvoja hrvatskog graditeljstva 2017.–2020. Predstavljanje Općih smjernica za BIM pristup u graditeljstvu Predstavljanje Općih uvjeta ugovora o građenju	Kongresna dvorana (hotel Ambasador)
	KOLOS – DODJELA NAGRADE HRVATSKE KOMORE INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA	
14.00	DOMJENAK	

ČETVRTAK, 8. 6. POSLIJEPODNE		
17.00-19.00	Panel: Stanje i perspektive sektora graditeljstva – interventne mjere i izrada strategije razvoja graditeljstva Sudionici panela: Lovro Kušević, ministar graditeljstva i prostornoga uređenja Igor Čizmek, pomoćnik ministra graditeljstva i prostornoga uređenja Zvonimir Sever, predsjednik HKIG-a Mirko Habijanec, predsjednik Udruge poslodavaca u graditeljstvu Ivan Paladina, predsjednik Uprave Instituta IGH i predsjednik Nadzornog odbora Hidroelektre Zvonimir Savić, direktor sektora za ekonomske analize HGK Mirjana Čagalj, potpredsjednica HGK za graditeljstvo, promet i veze	Dvorana 1
15.05-15.20	METALNE I SPREGNUTE KONSTRUKCIJE Voditelj: Boris Vranješ Proračun aluminijske okvirne konstrukcije prema HRN EN 1999 s primjerom proračuna i izvedbe aluminijskih montažnih hala u HR (Domagoj Orehovec) 15.20-15.45 Tehnički propis za staklene konstrukcije (Nebojša Buljan) 16.05-16.30 Projektiranje spregnutih nadvoznjaka u Moskvi (Tomislav Igrec) 16.30-17.00 Diskusija 17.00-17.30 * * * * * STANKA ZA KAVU	Dvorana 2
15.00-15.30	SIGURNOST U SLUČAJU POŽARA Voditeljica: Dubravka Bjegović Energetska učinkovitost i zaštita od požara pročelja – zahtjevi iz hrvatske regulative (Milan Carević, Dubravka Bjegović)	
15.30-16.00	Energetska učinkovitost i zaštita od požara pročelja – primjeri izvedbe pročelja na zgradama s različitim zahtjevima zaštite od požara (Marija Jelčić Rukavina, Milan Carević)	
16.00-16.30	Pro et contra: vatrootporna zaštita čelične konstrukcije krova Novog putničkog terminala Međunarodne zračne luke Zagreb (Miodrag Dragulić, Goran Točinić)	Dvorana 3
16.30-17.00	Planiranje evakuacije i njen utjecaj na ostale mjere zaštite od požara u zgradama (Marija Jelčić Rukavina, Milan Carević)	
17.00-17.30	* * * * * STANKA ZA KAVU	
17.30-18.00	Utjecaj vremenski ovisnih deformacija uslijed djelovanja požara na nosivost čeličnih i aluminijskih konstrukcija (Ivica Boko, Neno Torić, Ivana Uzelac, Slobodan Blanuša)	
18.00-18.30	Dimenzioniranje aluminijskih konstrukcija na djelovanje požara (Davor Skejić, Ivan Ćurković)	
18.30-19.00	Zašto je potreban projekt zaštite od požara? (Dubravka Bjegović, Milan Carević)	
15.00-15.30	GEOTEHNIČKE KONSTRUKCIJE Voditelj: Leo Matešić Pilotska potporna konstrukcija – zaštita građevinske jame poslovno-sportskog centra AGRAM, Zagreb (Zvonimir Šepac)	Dvorana 4
15.30-16.00	Projektiranje i izvođenje fleksibilne potporne konstrukcije – sidrena pilotna stijena s teramesh sustavom (Igor Sokolić)	
16.00-16.30	Projektiranje i izvođenje podzemnih etaža top-down tehnologijom – Cvjetni trg (Nikola Sapunar, Krešimir Bolanča)	
16.30-17.00	Projektiranje i izvođenje građevinske jame zgrade Atlantske plovidbe u Dubrovniku (Krešimir Bolanča)	

17.00-17.30	* * * * * STANKA ZA KAVU	
17.30-18.00	GEOTEHNIČKI PROJEKTI I GRAĐENJE Građevinski radovi na podmorskom dijelu trase Jadranski naftovod otok Krk – kopno, potapanje naftovoda (Marko Milaković, Ljiljana Boltžar, Marin Gabre, Nikola Šuta)	Dvorana 4
18.00-18.30	Stabilizacija visokoplastičnih aktivnih glina fosforgipsom pri izgradnji obodnih nasipa deponija fosforgipsa – Kutina (Goran Dašić, Katarina Ravnjak, Branimir Veličković)	
18.30-19.00	Poboljšanje temeljnog tla na pruži Gradec – Sveti Ivan Žabno (Ivan Matković, Matko Bišćan, Goran Dizdar, Tomislav Hannich)	
15.00-15.30	PROJEKTI ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE Voditelj: Stjepan Lakušić	
15.30-16.00	Ispitivanje betonskih željezničkih pragova (Domagoj Damjanović)	
16.00-16.30	Primjena GIS sustava za upravljanje održavanjem tračničke infrastrukture (Ivo Haladin, Stjepan Lakušić)	
16.30-16.50	Ocjenjivanje sukladnosti željezničkih podsustava – iskustva iz Hrvatske i EU-a (Sanja Šolić)	
17.00-17.30	* * * * * STANKA ZA KAVU	Dvorana 5
17.30-18.00	PROJEKTI CESTOVNE INFRASTRUKTURE Voditelj: Aleksej Dušek, Mirjana Mašala-Buhin	
17.30-18.00	Olujni vjeter na državnoj cesti D8 od Novog Vinodolskog do Karlobaga – kako procijeniti najugroženije dionice (Alica Bajić)	
18.00-18.30	Razvoj projekta cestovnog tunela Karavanke od 80-ih godina prošloga stoljeća kroz nadogradnju tunela do modela upravljanja BIM tehnologijom (Angelo Žigon, Marko Žibert, David Rajšter)	
18.30-19.00	Primjena mikrosimulacije u ocjeni varijantnih rješenja raskrižja (Irena Istok Otković)	

PETAK, 9. 6. PRIJEPODNE		
9.00-9.15	UVOD U TEMELJNU IZOBRAZBU ZA OBAVLJANJE DJELATNOSTI GRAĐENJA Voditelj: Damir Borović	
9.15-9.50	Uloga i nadležnost Komore u odnosu na ovlaštene voditelje građenja/radova (Damir Borović)	
9.50-10.30	Zakonodavni okvir (Davorin Oršanić)	
10.30-11.00	Dokumentacija na gradilištu – dokazivanje uporabljivosti građevine (Lino Fučić)	Dvorana 1
11.00-11.30	Građevinski dnevnik (Damir Borović)	
11.30-12.00	* * * * * STANKA ZA KAVU	
11.30-12.00	Označavanje gradilišta i Izjava izvođača (Damir Rukavina)	
12.00-12.30	Građenje bez građevinske dozvole i održavanje (Darije Baloković)	
12.30-13.00	Radionica/konzultacije	
9.00-9.30	REKONSTRUKCIJE BETONSKIH KONSTRUKCIJA Voditelj: Miljenko Srkoč	
9.30-10.00	Problemi rekonstrukcije starih hotela (Mario Todorčić, Miroslav Duvnjak)	
10.00-10.30	Rekonstrukcija hotela Jadran u Tučepima (Marija Barišić, Martina Vučić, Ante Mihanović, Ivan Kelam)	
10.30-11.00	Rekonstrukcija i nadogradnja garaže Stari grad u Rijeci (Nikola Miletić i Dražen Strunje)	
11.00-11.30	Rekonstrukcija AB doka iz 1937. godine (Azra Benčan, Igor Petrović, Zdravko Benčan)	Dvorana 2
11.30-12.00	* * * * * STANKA ZA KAVU	
12.00-12.30	PROJEKTI BETONSKIH KONSTRUKCIJA I ISPITIVANJA Voditelj: Josip Galić	
12.30-13.00	Konstrukcija sportske dvorane u Loparu (Dragan Kovač)	
13.00-13.30	Konstrukcija kongresnog centra Solaris (Boris Baljkas)	
	Primjena georadara (GPR) u građevinarstvu (Damir Varevac, Tihomir Rukavina)	
	Postupci sanacija konstrukcija nastradalih u požaru (Hrvoje Vukić, Josip Galić)	

9.00-9.30	UPRAVLJANJE GRAĐEVINSKIM PROJEKTIMA Voditelj: Siniša Radaković	
9.30-10.00	Regulatorni rizik kod razvoja investicijskih projekata u Hrvatskoj na primjeru razvoja Golf parka Dubrovnik (Leo Penović)	Dvorana 3
10.00-10.30	Globalni standard za upravljanje projektima: ICB 4.0 (Mladen Vukomanović)	
	Najveće gradilište u turizmu u Hrvatskoj 2017. – upravljanje projektom izgradnje Family Life Bellevue Resorta i Valamar Girandella Resorta u Rapcu (Tomislav Poljuha)	

10.30-11.00	Implementation of Social Infrastructure Projects / Primjena projekata društvene infrastrukture (Samir Kulenović)	
11.00-11.30	* * * * * STANKA ZA KAVU	
11.30-12.00	Upravljanje projektom gradnje dvije godine poslije – praksa, otvorena pitanja i prijedlozi (Ivan Barbić)	Dvorana 3
12.00-12.30	Nadogradnja infrastrukturnih projekata BIM tehnologijom: BIM – PM Workflow (Marko Šimac)	
12.30-13.00	Primjena informatičkih tehnologija u upravljanju projektima (Željko Štromar)	
9.05-9.25	UPRAVLJANJE VODAMA I HIDROTEHNIKA Voditelji: Danko Biondić i Željko Pavlin	
9.25-9.50	Ostvareni rezultati i iskustva projekata iz vodnog gospodarstva EU Operativnog programa 2007.-2013. (Robert Kartelo)	
9.50-10.15	Priprema razvojnih projekata vodno-komunalne infrastrukture za sufinanciranje iz europskih fondova (Vesna Grizelj Šimić)	Dvorana 4
10.15-10.40	Priprema razvojnih projekata zaštite od poplava za sufinanciranje iz europskih fondova (Marijan Babić)	
10.40-11.00	Razvoj navodnjavanja u Hrvatskoj putem Europskog fonda za ruralni razvoj (Danko Holjević)	
11.00-11.30	Otpornost nasipa za slučaj prelijevanja preko krune (Ivan Mihaljević, Berislav Rupčić)	
11.30-11.55	Projektiranje hidrotehničkih građevina temeljeno na laboratorijskim ispitivanjima (Vanja Travaš)	
11.55-12.20	Ekološki aspekti projektiranja luka i marina na Jadranu (Dalibor Carević)	
12.20-12.40	Marina u uvali Muroskva (Ivan Žigo)	
12.40-13.00	Priključenje građevina na sustav gradske odvodnje (Stjepan Stojanović)	
9.00-9.30	ZELENA GRADNJA / PAMETNE ZGRADE Voditeljica: Mihaela Zamolo	
9.30-10.00	Green Building Certification Systems na primjeru propusnog betona (Ivana Lalin)	
10.00-10.15	SEISMIC temeljni jastuk niskoenergetskih kuća (Marjeta Lutman)	Dvorana 5
10.15-11.00	GEALAN KUBUS – jednostavno lijepi prozori za moderne niskoenergetske i pasivne kuće (Marijan Blečić)	
11.00-11.30	Rusan arhitektura – arhitektura zadovoljstva: primjeri triju smart hotela (Andrija Rusan)	
11.30-12.00	* * * * * STANKA ZA KAVU	
12.00-13.00	Pametne zgrade za pametne gradove (Tea Žakula)	
	OKRUGLI STOL Moderator: Snježana Turalija Sudjeluju: Andrija Rusan, Tea Žakula, Nada Mardečko Škoro, Mihaela Zamolo	
9.30-10.00	POJEKTIRANJE I GRAĐENJE KONSTRUKCIJA OTPORNIH NA POTRES Voditelj: Mehmed Čaušević, Davor Grandić	
10.00-10.30	Prikaz spektara nedavnih potresa u svijetu i usporedba s spektrima iz EUROKODA 8 (Marijan Herak)	
10.30-11.00	Pouke nakon niza potresa u Italiji (Predrag Kvasnička)	Dvorana 6
11.00-11.30	Pojednostavljeni seizmički proračun interakcije konstrukcija temelj-tlo (Antun Szavits-Nossan)	
11.30-12.00	* * * * * STANKA ZA KAVU	
12.00-12.30	Prostorna nelinearna analiza seizmičkog odziva lokalnog tla i konstrukcije s vremenskim zapisima (Saša Mitrović)	
12.30-13.00	Proračun potresno otpornih konstrukcija prema sposobnosti nosivosti (Davor Grandić, Paulo Ščulac)	
	Posebni tipovi čeličnih okvira s obzirom na potresnu otpornost (Mladen Bulić)	

PETAK, 9. 6. POSLIJEPODNE		
15.00-15.15	SEMINAR JURE RADIĆA Voditelj: Zlatko Šavor	Dvorana 1
15.15-15.40	Hrvatska komora inženjera građevinarstva organizira seminar u počast svom uglednom članu Juri Radiću, istaknutom inženjeru, znanstveniku i nastavniku zaslužnom za razvoj građevinarstva u Hrvatskoj.	
15.40-16.20	Prikazat će se značajniji projekti u Hrvatskoj kojih je g. Radić bio autor i glavni projektant ili projektant.	
16.20-17.00	Uvodna riječ (Zvonimir Sever, predsjednik HKIG-a)	
17.00-17.30	Život i rad Jure Radića (Vlatka Rajčić)	
	Bridges as works of art / Mostovi kao umjetnička djela (Enzo Siviero)	
	Pelješki most 2016 (Marjan Pipenbahr)	
	* * * * * STANKA ZA KAVU	

17.30-18.00	Projekt Zračne luke „Franjo Tuđman“ u Zagrebu (Velimir Neidhardt, Branko Kincl)	
18.00-18.30	Armiranobetonska konstrukcija Zračne luke „Franjo Tuđman“ u Zagrebu (Milan Crnogorac, Predrag Presečki, Nina Dražin Lovreć)	Dvorana 1
18.30-19.00	Čelična konstrukcija Zračne luke „Franjo Tuđman“ u Zagrebu (Boris Vranješ)	
19.00-19.20	Most kopno – otok Čiovo (Gordana Hrelja Kovačević, Nijaz Mujkanović)	
15.00-15.30	DRVENE KONSTRUKCIJE Voditeljica: Vlatka Rajčić	Dvorana 2
15.30-16.00	Projektiranje i proračun HOHO Vienna – najvišeg nebodera od CLT-a (križno-ljepljenog lameliranog drva) / Design and Calculation of HOHO Vienna - the World’s Tallest CLT (Richard Woschitz)	
16.00-16.30	Drveni most Greda – Ljubljana na Odri (Miljenko Srkoč, Ivan Vrca, Nikola Vukina)	
16.30-17.00	Sanacija drvene konstrukcije Tehničkog muzeja Nikola Tesla u Zagrebu – glavni i izvedbeni projekt (Vlatka Rajčić)	
17.00-17.30	Sanacija crkve Našašća sv. Križa u Vodicama – glavni i izvedbeni projekt (Dean Čizmar, Boris Baljkas)	
17.30-18.00	* * * * * STANKA ZA KAVU	
18.00-18.30	ZIDANE KONSTRUKCIJE Voditelj: Boris Trogrlić	
18.30-19.00	„Retro“ za modernu gradnju zidanih zgrada (Tomislav Franko, Wienerberger)	
	Ispitivanje modela AB okvira sa zidanim ispunom na potresnom stolu (Ivica Guljaš)	
	Milijarda kuna za obnovu graditeljske kulturne baštine u Hrvatskoj do 2020. godine (Krešimir Budiša)	
15.00-15.30	ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA – SPECIFIČNOSTI U PROJEKTIRANJU, IZVOĐENJU I NADZORU Voditeljica: Vanja Keindl	Dvorana 3
15.30-16.00	Važno cjelovitog pristupa projektiranju energetske obnove zgrada (Vanja Keindl)	
16.00-16.30	Priprema projektnog prijedloga energetske obnove zgrada za sufinanciranje iz fondova EU-a (Maja Buterin)	
16.30-17.00	Uvjeti na energetske svojstvo zgrade kod obnove i novi energetski standardi (Nada Mardečko Škoro)	
17.00-17.30	Detaili izvedbe ETICS –a, jamstvo trajnosti sustava (Blanka Matas)	
17.30-18.00	* * * * * STANKA ZA KAVU	
18.00-18.30	Nova generacija materijala za energetske obnovu zgrada (Mirna Bugarin)	
18.30-19.00	Standard pasivne kuće i energetska obnova zgrada (Zlatan Šljivjić)	
	Utjecaj izvođenja radova na postignuto energetske svojstvo zgrade (Bojan Milovanović)	
15.00-15.30	OPĆE SMJERNICE ZA BIM PRISTUP GRADITELJSTVU Voditelji: Hrvoje Šolman i Mirko Jurčević	Dvorana 4
15.30-16.00	Procesni tok informacija u BIM projektima (Hrvoje Šolman, Martina Pavlović)	
16.00-16.30	Organizacija datoteka BIM projekta u fazi projektiranja (Mirko Jurčević)	
16.30-17.00	Koristi od BIM-a za građevinare (Hrvoje Šolman, Martina Pavlović)	
17.00-17.30	Integracija BIM-a u studentske programe građevinarstva (Zlata Dolaček Alduk, Dina Stober, Mario Galić)	
17.30-18.00	* * * * * STANKA ZA KAVU	
	Informacijsko modeliranje povijesne zgrade (HBIM) – Upravljanje projektom prenamjene (Stjepan Đurinović, Dina Stober, Zlata Dolaček Alduk)	
15.00-15.30	UGOVOR O GRAĐENJU, ODGOVORNOST IZVOĐAČA I ALTERNATIVNO RJEŠAVANJE SPOROVA Voditelj: Siniša Radaković, Hrvoje Markovinović	Dvorana 5
15.30-16.00	Ugovorna kazna u ugovorima o građenju (Petar Miladin)	
16.00-16.30	Odgovornost za podizvođača i prava podizvođača prema investitoru (Marko Baretić)	
16.30-17.00	Ugovor o građenju uz klauzulu „ključ u ruke“ (Nina Tepes)	
17.00-17.30	Pitanja i rasprava o temama prvoga dijela * * * * * STANKA ZA KAVU	
17.30-18.00	Odgovornost izvođača za bitne zahtjeve za građevinu (Saša Nikšić)	
18.00-18.30	Arbitražno rješavanje građevinskih sporova (Davor Babić)	
18.30-19.00	Konzorcij za izvođenje građevinskih radova (Hrvoje Markovinović)	
	Pitanja i rasprava o temama drugoga dijela	
21.00	SVETA VEČERA SUDIONIKA SKUPA	

<p>SEMINEAR NENADA BIČANIĆA Voditelj: Miljenko Srkoč Hrvatska komora inženjera građevinarstva organizira seminar u počast Nenadu Bičaniću, najistaknutijem hrvatskom znanstveniku u području građevinarstva. Prikazat će se značajniji projekti kojih je g. Bičanić bio autor ili projektant. Njegov dimnjak u Plominu visine 340 m još je uvijek najviša građevina u Hrvatskoj.</p> <p>Uvodna riječ (Zvonimir Sever, predsjednik HKIG-a) Život i rad Nenada Bičanića (Davorin Kovačić) Grupa 0112 (Josip Dvornik, Miljenko Srkoč) Knjiga „Načela i postupci proračuna građevinskih konstrukcija“ (Josip Dvornik, Damir Lazarević, Nenad Bičanić) Nenad Bičanić, Regius Professor at the University of Glasgow / Nenad Bičanić, kraljevski profesor na Sveučilištu Glasgow Chris Pearce ***** STANKA ZA KAVU Dimnjak u Plominu 1987. (Zlatko Marinović) Dimnjak u Plominu 2016. (Zvonimir Perić i Mladen Plišić) Građevinski nastavni projekt Tempus (Vlasta Szavits-Nossan i Antun Szavits-Nossan)</p>	Dvorana 1
<p>PRIMARNA ENERGIJA KOD PROJEKTIRANJA I CERTIFICIRANJA ZGRADA Voditelj: Silvio Novak Sudjelovanjem na ovome seminaru ovlaštene osobe ispunjavaju godišnju obvezu usavršavanja i dobit će posebnu potvrdu o usavršavanju iz toga područja.</p> <p>Novine u regulativi projektiranja i certificiranja zgrada (Nevena Štrbić, Nada Mardetko Škoro) Utjecaj ovojnice zgrade na energetske učinkovitost zgrade (Zoran Veršić) ***** STANKA ZA KAVU Energetski certifikat, polazna i završna odrednica u energetske obnovi zgrade (Vanja Keindl) Primjena računalnog alata (KI Expert Plus) za izračun primarne i isporučene energije na konkretnom primjeru (Silvio Novak) Primjeri mjera i preporuka za povećanje energetske učinkovitosti (Margareta Zidar)</p>	Dvorana 2 Dvorana 3
<p>PRIPREMNI SEMINAR KOORDINATORA ZAŠTITE NA RADU I (PROJEKT) I KOORDINATORA II (IZVOĐENJE) Voditelj: Zdravko Muratti Zaštita na radu i polaganje stručnog ispita za koordinatore zaštite na radu (Zdravko Muratti) Nadzor provedbe pravila zaštite na radu u području gradnje (Nenad Puljić) ***** STANKA ZA KAVU Plan izvođenja radova (Željko Prister) Gradnja i zaštita na radu – zakonska regulativa (Damir Borović) Radionica/konzultacije</p>	Dvorana 4
<p>PROCJENA VRIJEDNOSTI NEKRETNINA Voditelj: Željko Uhlir Razvitak sustava za procjenu vrijednosti nekretnina – cjenovni blokovi i masovne procjene (Milan Rezo) Procjena vrijednosti nekretnina u postupcima izvlaštenja i prijenosu zemljišta u vlasništvo JLP(R)S (Željko Uhlir) Prikaz procjene naknade za izvlaštene nekretnine s osvrtnom na utjecaj neubičajenih ili osobnih okolnosti (Zdravko Zorić, Željko Uhlir) Usporedba postupaka amortizacije i procjeniteljske analize vremenske deprecijacije zgrada (Maja-Marija Nahod) Tržišni model za procjenu vrijednosti eksploatacijskih polja (Branimir Majčića)</p>	Dvorana 5

Objavljeni program podliježe izmjenama od strane organizatora Skupa.

Mjesto održavanja skupa i smještaj sudionika
Skup će se održati u hotelu **Ambasador u Opatiji.**

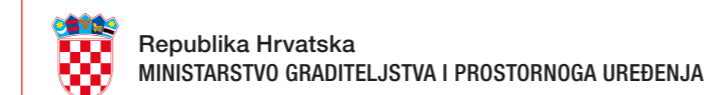
Prijava za sudjelovanje na skupu
Sudjelovanje na skupu može se prijaviti *on line* na internetskoj stranici www.hkig.hr ili na telefaks: **01 5508-424**

Energetsko certificiranje
Osobe ovlaštene za provođenje energetske pregleda i energetske certificiranje zgrada sudjelovanjem na seminaru **Energetsko certificiranje i novi energetske standardi** ispunjavaju godišnju obvezu usavršavanja i dobit će posebnu potvrdu o usavršavanju iz toga područja.

Zakon o zaštiti na radu
Svi će zainteresirani sudionici moći pohađati **Seminar za stručnjake zaštite na radu i koordinatore zaštite na radu u fazi izrade projekta (koordinator I) i za koordinatore zaštite na radu u fazi izvođenja radova (koordinator II).** Taj seminar može koristiti i kao priprema za polaganje ispita za stručnjaka zaštite na radu.

Rezervacija hotelskog smještaja
Liburnia hoteli
Ambasador****, V. Ambasador****, Admiral****, Kvarner****, V. Amalia****, Imperial***, Palace-Bellevue***, Istra**, Belvedere**.
Rezervacije se primaju u rezervacijskom centru: tel: 051/710-444, telefaks: 051/710-399, e-pošta: reservations@liburnia.hr

Pokrovitelj skupa



Korporativni sponzori



Izlagачi



Medijski pokrovitelji



Milenij hoteli
rezervacija smještaja isključivo putem internetske stranice www.milenijhoteli.hr
Da biste rezervirali smještaj **po povlaštenoj cijeni** kreiranoj samo za sudionike 12. Dana ovlaštenih inženjera građevinarstva, potrebno je odabrati HOTEL, željeni datum dolaska i odlaska te upisati kôd **DOIG17**

Kotizacija i način plaćanja
Kotizacija za skup iznosi **1.500,00 kn + PDV** i uplaćuje se po ispostavljenom predračunu u korist HKIG-EDUCA d.o.o. Kotizacija uključuje tiskane materijale skupa, sudjelovanje na stručnim seminarima prema odabiru i svim drugim društvenim događanjima u sklopu skupa. **Korisnici mjere „stručno osposobljavanje za rad bez zasnivanja radnog odnosa“ plaćaju 50% iznosa kotizacije.**

Informacije o skupu
Informacije o skupu objavljene su na internetskoj stranici HKIG-a www.hkig.hr a mogu se dobiti i u tajništvu Komore na adresi: **Hrvatska komora inženjera građevinarstva** Ulica grada Vukovara 271, 10 000 Zagreb

Kontakt osobe u HKIG-u

Martina Senkić Vlasta Trupeljak
T 01 5508-455 T 01 5508-447
M 091 6161-639 M 091 2004-553
F 01 5508-424 F 01 5508-424
E martina.senkic@hkig.hr E vlasta.trupeljak@hkig.hr

12. Dani Hrvatske komore inženjera građevinarstva



Hrvatska komora inženjera građevinarstva

Pokrovitelji skupa

Republika Hrvatska

MINISTARSTVO GRADITELJSTVA
I PROSTORNOGA UREĐENJA



Poštovani kolegice i kolege!

Hrvatska komora inženjera građevinarstva organizira dvanaeste po redu **Dane Hrvatske komore inženjera građevinarstva od 8. do 10. lipnja 2017. godine u Opatiji.**

Sada već tradicionalni Dani prepoznati su kao prigoda za okupljanje stručnjaka različitih profila iz područja građevinarstva. Ove godine posebno pozivamo sve nove članove Komore, kolegice i kolege koji se bave vođenjem građenja i vođenjem radova, da se uključe. Ovim proširenjem upotpunjeno je članstvo u Komori i ostvarilo se višegodišnje nastojanje uključivanja svih pripadnika struke u instituciju Komore. Stoga Vas sve pozivamo na sudjelovanje u raspravama i razmjeni mišljenja o temama od zajedničkog interesa. Teme ovogodišnjih seminara obuhvaćaju i projektiranje i nadzor te vođenje građenja i vođenje radova.

Ove godine u okviru plenarne sjednice ministar graditeljstva Lovro Kušević predstaviti će **Okvir za izradu smjernica razvoja hrvatskog graditeljstva 2017.-2020.** Također, u okviru plenarne sjednice bit će predstavljene **Smjernice za BIM pristup u graditeljstvu.**

Svi sudionici skupa imaju priliku sudjelovati u raspravama i razmjeni mišljenja o temama od zajedničkog interesa, mogu naučiti nešto novo i družiti se izvan poslovnog okruženja. Prije svega, cilj nam je osigurati kvalitetno, stručno i odgovorno obavljanje poslova u graditeljstvu djelovanjem na stalnoj izobrazbi i usavršavanju znanja i stručne kompetitivnosti kako bismo na taj način pridonijeli unaprjeđenju struke, njezina digniteta, odgovornosti i učinkovitosti.

Upravo zbog toga, ali i zbog želje da i ovi „12. dani“ predstave najnovija znanstvena i stručna saznanja, iskustva i primjere dobre prakse, uvjereni smo kako će se i ove godine okupiti veliki broj sudionika.

S ciljem promoviranja najboljih dostignuća iz područja građevinarstva, po sedmi put organizirat ćemo svečanu dodjelu **KOLOSA – nagrade Hrvatske komore inženjera građevinarstva.** Nagrada se dodjeljuje za iznimne rezultate trajne vrijednosti na unaprjeđenju i razvoju struke, za javnu prepoznatljivost i priznatost te razvoj tehničkog stvaralaštva u RH, za izuzetna dostignuća kao i za poticanje investicija i doprinos razvoju i unaprjeđenju graditeljske djelatnosti.

I ove ćemo godine održati seminar uvršten u Program usavršavanja osoba za provođenje energetske pregleda i energetske certificiranje zgrada. Sudjelovanjem na tom seminaru ovlaštene osobe ispunjavaju **godišnju obvezu usavršavanja** i dobit će posebnu potvrdu o usavršavanju iz tog područja.

Sudionici skupa će u okviru HKIG SU Standarda za polaznike stručnog usavršavanja ostvariti **20 akademskih sati.**

Sve obavijesti vezane za skup možete naći na internetskoj stranici Komore www.hkig.hr

Pozivam Vas da rezervirate vrijeme kako biste mogli sudjelovati na **12. danima Hrvatske komore inženjera građevinarstva od 8. do 10. lipnja 2017.**

Radujem se ponovnom susretu u Opatiji i srdačno Vas pozdravljam.

Predsjednik Komore

Zvonimir Sever, dipl. ing. građ., v. r.

OPATIJA
8. – 10. lipnja 2017.