

Predstavljanje tvrtki iz Stručne baze Sveučilišta u Rijeci - Građevinski fakultet



Osnovan 1949. godine, Institut IGH je tvrtka koja već više od 70 godina posjeduje koncentraciju znanja, što je čini vodećom projektantskom, konzultantskom i znanstvenom institucijom koja se bavi istraživanjem i razvojem u graditeljstvu. IGH-ovi laboratoriji akreditirani su za više od 500 metoda ispitivanja. Opremom i stručnim potencijalima na razini su vodećih europskih laboratorijskih institucija. Ulazak Hrvatske u Europsku uniju Institut spremno dočekuje – svaki certifikat IGH-ovih laboratorijskih institucija važeći je bilo gdje u Europi. Gotovo da nema niti jednog objekta, ceste, tunela ili mosta u Hrvatskoj u kojem upravo IGH nije sudjelovao kroz neku od svojih usluga poput projektiranja ili nadzora, kontrole kvalitete gradnje, izrađivao studije ili davao stručna mišljenja i vještačenja. Osim sudjelovanja u svim većim graditeljskim projektima u Hrvatskoj, IGH je snažno iskoračio i prema zemljama našega okružja: BiH, Srbiji, Kosovu, Crnoj Gori, Albaniji i Bugarskoj, sve do Gruzije, Rumunjske, Rusije i Ukrajine.

Osim u sjedištu u Zagrebu, Institut IGH svoje usluge puža i putem svoja tri Regionalna centra – Osijek, Rijeka i Split.

Regionalni centar Rijeka osnovan je 1962. godine kao podružnica IGH u primorsko goranskoj, istarskoj i ličkoj regiji. Rijeka je odabrana kao sjedište zbog gospodarskih potreba iz djelatnosti IGH, ali i zbog činjenice kako je već tada postala centar prometnih veza regije. Od tada pa sve do danas, IGH Regionalni centar Rijeka sudjeluje u respektabilnom broju najvažnijih projekata ovog područja. Danas govorimo o projektima vezanim za klijente kao što su Hrvatske ceste, Lučka uprava Rijeka, Luka Rijeka, Hrvatske autoceste, HŽ Infrastruktura, KBC Rijeka, JTH Costabella i mnogi drugi.



Geotech d.o.o. je tvrtka specijalizirana za projektiranje, nadzor i savjetovanje u geotehničkom inženjerstvu, grana Građevinarstvo, koja se bavi rješavanjem problema vezanih za tlo.

Djelatnosti tvrtke su geotehnička istraživanja i ispitivanja, zaštita pokosa i zaštita od odrona, osiguranje iskopa i građevnih jama, temeljenje i poboljšanje temeljnog tla, potporne konstrukcije te sanacija klizišta.

Tvrtka posluje već 12 godina i broji 14 zaposlenika te kontinuirano uđe u rast i razvoj.

Primjenjuje nove tehnologije iz područja inženjerstva u svakodnevnom radu kroz projektna rješenja te projekte u potpunosti izrađuje u BIM tehnologiji. Prisutna je u svim značajnim tržišnim sektorima, koji uključuju županijske i državne ceste, autoceste, željeznice, stambene i poslovne objekte, turističke objekte, pomorske i inženjerske građevine.

Neki od značajnih projekata su Roxanich Heritege Hotel i vinski podrum, Rafinerija INA Rijeka, ex blok Rikard Benčić, Infobip kampus, luka Polačište, Paromlin, Lesnina u Rijeci, Eurospin Poreč, ZTC Rijeka, Odron Hrvatska Kostajnica, Pošta u Rijeci, Hotel Sensatori u Dubrovniku, Petram Resort u Savudriji, Željeznička pruga Zaprešić-Zabok, JGL Rijeka, Aparthotel Žnjan i dr. Na njihovoj referentnoj listi nalaze se vodeće hrvatske tvrtke: Strabag, Ivicom, Hrvatske ceste, GP Krk, Županijske uprave za ceste, Swietelsky, Hrvatske željeznice, Rijekaprojekt, Lidl, Plodine i dr., renomirani arhitektonski uredi - 3LHD, Randić i suradnici, ZDL Arhitekti, Rožić Arhitekti, Studio mapa i dr. ali i oni manji klijenti koji su prepoznali njihovu stručnost i kvalitetu.

Tvrtka posjeduje certifikate sustava upravljanja kvalitetom ISO 9001:2015 i SCCP:2011, koji potvrđuju da je uspješno uspostavila i održava sustav upravljanja u skladu s zahtjevima norme.

Uz svakodnevni rad, tvrtka je orijentirana i na edukaciju studenata i inženjera o geotehničkom inženjerstvu kroz predavanja, nastavne i ostale aktivnosti. Prisutni su na međunarodnim i nacionalnim konferencijama, stručnim skupovima, savjetovanjima i stručnim usavršavanjima.



Tvrtka MareCon d.o.o. osnovana je 1996. godine u Rijeci s ciljem osnovnog djelovanja u lučkom i obalnom inženjerstvu. U proteklim desetljećima, inženjeri tvrtke sudjelovali su u izgradnji pomorskih građevina duž cijele hrvatske obale Jadranskog mora. Projektirane su, i po ovlaštenom revidentu, izvršene revizije projekata mnogih novih luka, ali i dogradnje, rekonstrukcije ili sanacije postojećih (trajektne, komunalne, ribarske luke, luke nautičkog turizma – marine), obalnih zidova, sidrišta, plaže i sl. U sklopu projektiranja luka izrađene su i maritimne studije te geotehnički elaborati. Konzalting i nadzor vršeni su i nad izvođenjem građevina drugih projektanata. Tvrtka je

kroz svoje djelovanje stekla veliki broj stručnih suradnika s kojima u cijelosti pokriva sve segmente projektiranja pomorskih građevina te vršenja stručnog nadzora nad izgradnjom istih.



Vectrino d.o.o. je tvrtka koja se bavi pregledom i analizom objekata iz zraka i pod morem s ciljem prikupljanja podataka koji se koriste u svrhu upravljanja imovinom.

Riječ je o inženjerskoj tvrtki u kojoj, uz ekonomiste, inženjeri građevine i strojarstva razvijaju specifična rješenja u svrhu prikupljanja, validacije i analize podataka.

Oprema koja se koristi za snimanje stanja na terenu su bespilotne letjelice (UAV) i automatske upravljane ronilice (ROV).

Pregled podvodnih objekata s visokom točnošću pozicioniranja, snimanje i inspekcija objekata ili dijelova objekata (krovovi, oštećenja na fasadama i sl., termovizijsko snimanje, izrada realnih podvodnih 3D modela, samo su neki od poslova tvrtke.

Tvrtka je 2017. osvojila nagradu „Drone Hero Europe“ u Bruxellesu za najbolji startup projekt.



I.T.T. d.o.o. i Stabilnost d.o.o. su sestrinske tvrtke iz Rijeke, aktivne od 1992. godine. Specijalizirane su za projektiranje svih vrsta građevinskih konstrukcija: armirano betonskih, čeličnih, spregnutih i drvenih konstrukcija. Iza sebe imaju niz složenih projekta u raznim područjima: industrijska postrojenja i industrijski objekti, stambene i poslovne zgrade, sportske dvorane, hoteli, trgovački centri, vjerski objekti, pomorske građevine i drugo. Koriste se suvremenim alatima i programskim rješenjima, prateći nova znanja i tehnologije u gradnji. Imaju dva ovlaštena revidenta za izradu kontrola projekata konstrukcija u području betonskih i zidanih konstrukcija i sedam ovlaštenih inženjera građevinarstva. Dobitnici su nagrade „Kolos“, dodijeljene od strane Hrvatske komore inženjera građevinarstva, za izuzetna inženjerska dostignuća primijenjena u izgradnji objekata i doprinos razvoju i unapređenju graditeljske djelatnosti.



Tvrtka RI ISA d.o.o. Rijeka osnovana je 1992. i članica je međunarodne grupacije Permasteelisa. Bavi se projektiranjem ovojnica zgrada za potrebe grupacije, što uključuje ovješene fasade, staklene stijene i svjetlarnike, kao i lakše čelične konstrukcije u sklopu ovojnica.

Tvrtka zapošljava 20 radnika, mahom školovanih na Građevinskom fakultetu u Rijeci, od toga 18 na poslovima izrade nacrtnе dokumentacije i inženjerskih proračuna.

Kroz uspješnu suradnju s fakultetom razvija i laboratorijski ispituje tehnološka unapređenja, koja uspješno primjenjuje na svojim projektima širom svijeta. Iz mnoštva dovršenih projekata na kojima su učestvovali, ističu se sljedeći:

- The Shard, London
- Freedom Tower, New York
- Eircom HQ, Dublin
- Galeries Lafayette, Berlin
- Aerodom Fiumicino, Rim
- SIEEB, Beijing
- Palais de Justice, Paris
- Central Bank of Nigeria, Lagos
- Torre de Cristal, Madrid
- Gateway of Pacific, San Francisco
- Espírito Santo, Miami
- King Abdullah Financial District, Riyadh
- Aerodrom Doha, Qatar
- Rochdale Municipal Offices, Manchester



Učka – konzalting d.o.o. nudi široku paletu stručnih konzultantskih usluga u pripremi i provedbi građevinskih projekata.

Kao nadzorni inženjeri, projektanti, inženjeri s Fidic iskustvom i voditelji projekata, djelatnici tvrtke usko surađuju s klijentima i osiguravaju visoku

tehničku kvalitetu proizvoda i usluga, finansijsku točnost te sigurnost i dugi vijek trajanja građevina.

Osnovna djelatnost tvrtke jest kompletan stručni nadzor u građevinarstvu, projektiranje i vođenje projekata.

Odgovarajući na zahtjeve tržišta, tvrtka je također stekla dugogodišnje iskustvo u pripremi projekata, od izrade projektnih rješenja, do ishodovanja svih dozvola i dopuštenja, u konzultantskim uslugama, energetskom certificiraju zgrada i izradi etažnih elaborata zgrada.

Cilj tvrtke pri pružanju usluga je potražiti najbolja rješenja koja će u potpunosti zadovoljiti klijenta. Pritom se pouzdaje u multidisciplinarno okruženje vlastitih snaga, ali i u podršku renomiranih domaćih i stranih konzultanata.

Na taj način, klijenti tvrtke mogu biti sigurni u:

- cjelovit i inovativan pristup od ideje do realizacije
- tehničku stručnost i iskustvo te izvrsno poznavanje zakonodavnog okvira
- pouzdanost i integritet
- suradničku interakciju s našim partnerima-konzultantima u traženju najboljih rješenja

Odlike tvrtke su:

- usmjerenost ka kvaliteti svih ponuđenih proizvoda i usluga kao preduvjet zadovoljstva korisnika
- inovativnost i kreativnost pojedinca kao osnova unapređenja poslovanja
- timski rad i stvaranje stimulativne radne okoline
- želja za uspjehom u svim aspektima poslovanja
- aktivna uloga u zajednici.



PERI oplate i skele d.o.o.

PERI, jedan od svjetski vodećih dobavljača sistema oplate i skela, njemačko je obiteljsko poduzeće osnovano 1969. godine u gradiću Weissenhornu nedaleko Ulma. Danas, 50 godina kasnije, ta priča o kontinuiranom rastu i uspjehu u brojkama izgleda ovako: 9.500 djelatnika u cijelome svijetu, više od 60 podružnica te 160 skladišnih lokacija i parkova najma na svim kontinentima. Recept uspjehnosti svakako su inovativnost, internacionalizacija i angažirani djelatnici, a podružnicama diljem svijeta tvrtka osigurava lokalnu prezentnost i blizinu klijentima. Uz svakodnevni fokus na klijente i njihove potrebe, pravi kapital tvrtke jesu kompetentnost

i motivacija njenih djelatnika. PERI inženjeri projektiraju optimalna rješenja za sve zahtjeve projekata – za tvrtku PERI, inženjering ne znači samo razvoj proizvoda i tehničko projektiranje, već prije svega optimizaciju svih procesa vezanih uz tehnologiju oplata i skela, a koja podrazumijeva i sigurnost te ekonomičnost same izvedbe. PERI sistemi su, prije svega, učinkoviti i praktični te se kao takvi već godinama dokazuju na brojnim tržištima diljem svijeta. Broj pojedinačnih sistemskih komponenti sveden je na minimum, svaka je primjena zato brža i jednostavnija, a troškovi logistike značajno reducirani. Inovativna gradnja, inteligentna tehnologija, visoka kvaliteta, dugovječnost sistema i njihov širok assortiman te iznimna korporativna kultura modernog obiteljskog poduzeća razlog su zašto se PERI etablirao kao pouzdan partner za sve zahtjeve gradnje.

Hrvatska podružnica, PERI oplate i skele d.o.o., osnovana je 2005. godine, a u njezinoj su ingerenciji tri tržišta: Hrvatska, Slovenija te Bosna i Hercegovina. Najbolja usluga svakom klijentu, inovacijska snaga i iznimna kvaliteta proizvoda omogućili su tvrtki da pruži svoj doprinos velikom broju značajnih projekata na ovim prostorima. Više informacija na www.peri.com.hr i www.peri.com.



Tvrtka PRO STUDIO d.o.o. specijalizirana je za projektiranje građevinskih konstrukcija i vršenje stručnog nadzora, a osnovao ju je 2014. godine Petar Topić.

Tvrtka prati projekte od ideje do realizacije: od konzultacija s arhitektom radi definiranja konstruktivnog sustava, preko izrade glavnih i izvedbenih projekata, definiranja izvedbe detalja, do nadziranja izvedbe istih. Tvrtkino načelo jest da se u svakom segmentu projekta angažiranim pristupom mogu pronaći povoljna tehnička rješenja.

U svojim projektima tvrtka primjenjuje sve konstruktivne materijale: armirani beton, čelik i drvo te njihove kombinacije u obliku spregnutih konstrukcija čelik-beton i drvo-beton. Stručna znanja primjenjena su, također, i u razvoju modularnih polumontažnih objekata.

Stečeno znanje stalno se nadograđuje kroz sudjelovanje na stručnim skupovima i usavršavanjima te specijaliziranim sajmovima.

Kao pouzdan partner, PRO STUDIO prepoznat je od Sveučilišta u Rijeci te uključen kao dio znanstveno-nastavne i stručne baze.

Tvrtka 2020. godinu zaključuje sa zadovoljstvom jer su u njoj uspješno završeni zahtjevni projekti rekonstrukcije supermarketa u Čazmi, izgradnje skladišne hale u Kastvu, proizvodne hale u Matuljima i izgradnje vrtića u Ravnoj Gori. Godinu su posebno su obilježili projekti izgradnje pješačkog mosta od Corten čelika u Fužinama, raspona 16 m, kao i modularnog objekta za posjetitelje Modre špilje na Biševu.

izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić
prof. Saša Čohar Mančić