|  |  |
| --- | --- |
| **Stručni nadzor**  *Našim klijentima smo garancija za uspješno postizanja svih ciljeva projekata: kvalitete, pravovremene realizacije, planiranih sredstava.*  Stručni nadzor nad izgradnjom građevina u svim područjima graditeljstva važan je dio usluge IGH  Provodimo usluge stručnog nadzora u skladu sa potrebama projekta i klijenata, u skladu sa zakonskim regulativama i pravilima struke.  Stručni nadzor nad izgradnjom građevina u području niskogradnje, visokogradnje i energetike važan je dio usluga IGH, koji koordinirano povezuje sve struke i objedinjuje ih sa ciljem uspješnog izvršenja ciljeva projekta.  Uslugu stručnog nadzora naši stručnjaci sinergijski spajaju sa savjetodavnim uslugama, uslugama vođenja projekata, prostornim planiranjem, urbanizmom, projektiranjem, izradom studija izvedivosti, stručnih mišljenja i vještačenja, procjena vrijednosti projekata i troškova izgradnje te stručnim poslovima iz područja građevinske fizike.  Provodimo usluge inženjera prema FIDIC modelu ugovaranja (Crvena, Bijela knjiga…), a multidisciplinarne usluge nadzornih inženjera prema potrebi klijenta (građevinarstvo, geodezija, strojarstvo, elektrotehnika, i dr.) dio su našeg svakodnevnog poslovanja.  Nudimo usluge vođenja projekta od strane nacionalno i međunarodno licenciranih stručnjaka (IPMA) koji objedinjuju i usklađuju sve potrebne struke na projektu. Voditelj projekta predstavlja osnovnu vezu klijenta (investitora) i izvršitelja u svim segmentima realizacije projekta te upravlja projektom od samog početka do zatvaranja projekta.  Koristeći najsuvremenija programska rješenja, pratimo vremensku i financijsku realizaciju projekata u realnom vremenu te izrađujemo stručne izvještaje prilagođene investitorima o tijeku i napretku projekta.    Obavljamo projektantski i tehnički nadzor, kontrolna ispitivanja materijala i radova sukladno projektom definiranim tehničkim uvjetima kvalitete.  Više….(*klikom na stranici se otvara ostatak teksta u nastavku*)  Naše usluge uključuju:   * Usluge glavnog nadzornog inženjera i glavnog kontrolora troškova tijekom nadzora radova. * Cjelovit stručni tehnički nadzor (građevinsko inženjerski, električko inženjerski i mehaničko inženjerski) i financijski nadzor nad izgradnjom, uključujući kontrolna ispitivanja i kontrolu kvalitete materijala i radova. * Tehnološki, geotehnički i topografski nadzor, uključujući kontrolu evidencija trenutnog i izvedenog stanja (as-built). * Savjetodavne i konzultantske usluge, kao i usluge koordinatora zaštite na radu tijekom izvođenja radova.   Cilj konzultantskih i savjetovanja usluga je pružiti uspješno prilagođavanje tehničkih, ekonomskih i regulatornih elemenata projekta, te pomoć našim klijentima u procesu donošenja ispravnih odluka, tijekom izvođenja svih vrsta građevinskih i konstrukcijskih radova (od zemljanih radova, betonskih radova, kolničke konstrukcije, oborinskih voda i sanitarnih kanalizacijskih instalacija, javne rasvjete, preseljenja i zaštite postojećih distribucijskih telekomunikacijskih kanala i električnih instalacija, postavljanje nove cestovne opreme, prometnih znakova i oznaka na cestama tijekom faze izvođenja radova…). | **Technical supervision**  *We are a guarantee to our clients for the achievement of all project goals: quality, timely realization, and planned funds.*  Technical supervision during the construction of structures in all areas of civil engineering is an integral part of IGH's services.  We provide technical supervision services following legal regulations and rules of the profession and based on the project and client's needs.  Technical supervision of the construction of structures in civil engineering, building construction and energy is an essential part of IGH's services, which co-ordinately connects all professions and unites them to execute project goals successfully.  Our experts connect synergistically with consultancy, project management, physical planning, urbanism, design, preparation of feasibility studies, opinions and witness services, estimation of real estate value and construction costs, and professional activities in building physics.  We provide engineering services according to the FIDIC contracting model (Red, White Book.), and multidisciplinary supervision engineer services according to the client's needs (civil engineering, geodesy, mechanical engineering, electrical engineering, and others) are part of our daily business.  We offer project management services by nationally and internationally licensed experts (IPMA) who unite and coordinate all the necessary expertise on the project. The project manager represents the primary link between the client (investor) and the contractor in all segments of the project realization and manages the project from the very beginning until the project's closing.  By using state-of-the-art software solutions, we monitor the time and financial realization of projects in real-time and prepare expert reports tailored to investors on the course and progress of the project.  We perform design and technical supervision and control testing of materials and works per the project's technical quality conditions.  More... (click on the page to open the rest of the text below)  Our services include:   * Services of main supervising engineer and main cost controller during supervision of works. * Complete expert technical supervision (civil engineering, electrical engineering, and mechanical engineering) and financial supervision of construction, including control testing and quality control of materials and works. * Technological, geotechnical, and topographic supervision, including control of current and as-built state records. * Advisory and consulting services, as well as occupational safety coordinator services during the execution of works.   The goal of consulting and advisory services is to provide successful adaptation of the technical, economic and regulatory elements of the project, as well as help our clients in the process of making the right decisions during the execution of all types of construction and structural works (from earthworks, concrete works, pavement construction, stormwater and sanitary sewage installations, public lighting, relocation and protection of existing distribution telecommunications channels and electrical installations, installation of new road equipment, traffic signs and markings on roads during the construction phase). |