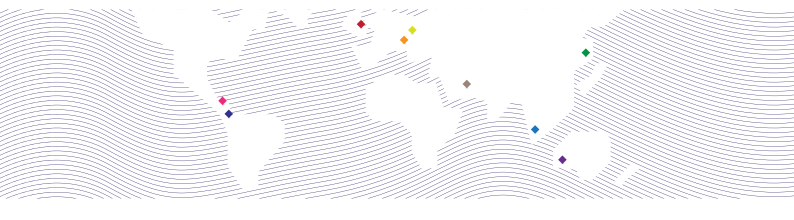
Füstös Attila

E-mail cím: attila@fustos.hu LinkedIn: linkedin.com/in/afustos/ Telefonszám: 06.20.922.1624 Születési idő: 1978 Állampolgárság: magyar





SZAKMAI TAPASZTALAT

Samsung C&T (Construction and Trading)

2 év - 2012/1-2014/1

Menedzser, Szöul, Dél-Korea, vállalati központ - Mérnöki Támogatás Divízió, Út és vasút iroda A Samsung csoport tagja, globális építőipari fővállalkozó nagyprojektekkel a fókuszban Éves árbevétel 3,5 Mrd USD, ENR Globális Kivitelezői listán a 36. (2013), 10.000+ munkavállaló

Sikeres tender: 5,6 Mrd USD értékű beruházás (300km vasút, kikötő- és bánya-infrastruktúra) Projekt koordináció az érintett **régióba költözéssel** (Arab Emírségek, Ausztrália, Szingapúr) Infrastruktúra fejlesztés kivitelezésének támogatása (Hongkong, Törökország, Vietnam, Korea)

Alkotószabadság Mexikóban és Guatemalában

15 hónap - 2010/10-2012/1

Egy évet szenteltem nyelvtanulásra, majd spanyol közgazdasági szaknyelvi vizsgát tettem

Mott MacDonald Group Limited

2,5 év - 2008/3-2010/10

Hidász mérnök, London, Egyesült Királyság, vállalati központ - Híd Iroda Londoni székhelyű nemzetközi mérnöki tanácsadó vállalat - 50 ország, 14.000+ munkavállaló

Szerkezettervezés, független ellenőrzés és felülvizsgálat (Egyesült Királyság, Arab Emírségek) Műtárgytervezés a 2014-es Olimpiára a Crossrail metró beruházáshoz Londonban Kiterjesztett felelősségi kör: Minőségirányítási, Környezetvédelmi és Munkabiztonsági Rendszer

Főmterv Zrt. ~4 év - 2004/7–2008/3

Tartószerkezeti és hidász mérnök, Budapest - Híd és Szerkezettervező Iroda

Újbuda-központ 4-es metró megálló és Fővám tér csomópontok szerkezettervezése Világrekorder M8 Pentele híd tervezése, a 312 m fesztávú mederhíd úsztatásának számítása

SZERVEZETI TAGSÁG

Az Angol Építőmérnöki Kamara teljes jogú tagja – Institution of Civil Engineers (CEng, MICE) Magyar Mérnöki Kamara (tartószerkezet- és hídtervezési jogosultságok, T-T, Th-T, KÉ-T) A Feani Európai Mérnökszövetség tagja, Európa Mérnöki cím, Eur Ing

VÉGZETTSÉG

BME, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, **MSC** Építőmérnöki Kar, Okleveles építőmérnök, **Magasépítési Szakirány** 6,5 év - 1998-2005

6 év - 2000-2006

BCE, Budapesti Corvinus Egyetem, MSC

Gazdaságtudományi Kar, Okleveles közgazdász, Vezetési és Szervezési Szakirány

Krakkói Műszaki Egyetem, Lengyelország, CEEPUS ösztöndíj 2 hónap - 2001

NYELVISMERET

Angol: folyékony, Spanyol: tárgyalóképes

Angol nyelven önéletrajzot itt olvashat. Küldiön e-mailt, ha elolvasná korábbi munkaadóim ajánlásait.

Füstös Attila önéletraiz melléklet 2014

FŐBB SZAKMAI EREDMÉNYEK

Több, mint **tíz éves szakmai pályám** során foglalkoztam **közlekedési létesítmények, építőmérnöki beruházások** tervezésével, kivitelezésnek menedzsmentjével, de végeztem egyetemi kutatómunkát is. Tudásomat olyan komplex műtárgyak építésénél kamatoztattam, mint hidak, metró állomások, kikötők, vasútvonalak és bányászati beruházások. 2008 óta, mintegy 5 évet éltem és dolgoztam külföldön, négy kontinensen. Ez idő alatt sokat tanultam komplex a probléma-megoldásról multikulturális környezetben. **A kihívás visz előre.**

Legutóbbi állásomban, két éves szerződéssel a **Samsung** központjában Szöulban menedzserként dolgoztam. Egyike voltam a kevés külföldi, vagyis nem koreai kollégának. Munkaköröm részeként **támogattam az üzletfejlesztést**, marketing csoport munkáját, illetve technológiai tanácsokat adtam és értékelemzést végeztem nagy infrastrukturális beruházásoknál. Tengerentúli építőipari fejlesztésekről tárgyaltam megrendelőkkel, alvállalkozókkal, üzleti partnerekkel és hatóságokkal.

A legfontosabb eredményeim egyike, hogy a Roy Hill Vasérc Bánya-beruházáson dolgoztam a legelső, tenderezési fázistól kezdve. Ez a vállalat első ausztráliai építőipari projektje. Csapatunk sikeresen megnyerte a 5.6 Mrd USD értékű beruházást, ahol ezután az alvállalkozói versenyeztetésen és a kivitelezés elindításában dolgoztam.

kihívást keresve...

SZAKMAI SPECIALIZÁCIÓ

Üzletfejlesztés: előminősítés, verseny és tender dokumentáció, partneri és megrendelői kapcsolattartás

Mérnöki menedzsment: infrastruktúra projektmenedzsment, Brit minőségbiztosítási rendszer építőipari kivitelezéshez és tervezéshez, kivitelezés konzorciumi formában, beruházói tervezés vezetése

Tervezői részvétel: új szerkezettervezés a tanulmánytervi fázistól a kiviteli tervezésig, meglévő szerkezetek esetén szerkezet-vizsgálat és megerősítés

Tervezett szerkezettípusok, építési eljárások: ívhidak, metróállomások, monolit keretszerkezetű hidak, utófeszített hídszerkezet, előregyártott gerendás hidak, acél öszvérhidak, mélyépítési szerkezetek talajvízszint csökkentéssel

Tervezett terhelési osztályok: gyalogos, közúti, ipari terhelés, vasút, metró és villamos

Különleges tapasztalatok: hídemelés, szállítás és úsztatás; hidraulikus pontszerű emelés; betolásos hídépítési technológia, mélyépítési milánói módszer (fentről lefelé építkezés), híd próbaterhelés, nyúlásmérő bélyegek, kábelfeszítés folyamatának számítása, ideiglenes szerkezetek tervezése hídépítéshez

Számítástechnikai ismeretek: mérnöki programok, programozás C++ és más nyelveken, MS Office Visual Basic programozással

Szabványalkalmazás: Brit Szabvány (BS), Amerikai Közúti Előírások (AASHTO), Ausztrál Szabvány (AS), Szingapúri Előírások, Eurocode (EC)

PUBLIKÁCIÓK, ELŐADÁSOK

Nasztanovics F., Füstös A., Sapkás Á., Nagy Zs. and Horváth A.: **A Pentele-híd mederhídja beúsztatásának érzékenységvizsgálata,** Építés-építészettudomány, pp. 103-117, 2008, DOI: 10.1556/EpTud.36.2008.1-2.5

Horváth A., Füstös A., Nagy Zs., Nasztanovics F., Sapkás Á.: **Erection of Dunaújváros Danube Bridge**, IABSE Symposium on Responding to Tomorrow's Challenges in Structural Engineering, Budapest, 2006. szeptember 13-15

Füstös A., Nasztanovics F., Horváth A., Nagy Zs., Sapkás Á.: **Dunaújvárosi Duna-híd mederhíd beúsztatásá-nak modellezése** - Ansys prezentáció. A 2006 évi Ansys konferencia, Budapest, 2006. április 25.

Nasztanovics F, Füstös A, Bojtár I: **Strength analysis of brain aneurysm**, In: I. Hungarian Conference on Biomechanics, pp. 303-313, Budapest, 2004 június 11-12

Dr. Bojtár I., Dr. Paál Gy., Nasztanovics F., Füstös A.: **Agyi aneurysma vizsgálata** - Magyar Tudományos Akadémián rendezett szimpózium poszter program, Budapest, 2003. november 6.

Füstös A., Nasztanovics F.: **Analysis of dental implants under dynamic loads**. Institute of Computer Methods in Civil Engineering - Seminar, Cracow, 8 November 2001.

Füstös Attila önéletrajz melléklet 2014

RÉSZLETES SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ, FELADATOK ÉS FELELŐSSÉGEK TÁBLÁZATA

Pozíció	Projekt	Dátum	Jellemző adatok	Felelősségi kör
Samsung C&T Menedzser Mérnöki Támogatás Divízió, Út és Vasút Iroda Szöul, Dél-Korea, 2012/1-2014/1	Roy Hill Vasércbánya Beruházás, Perth, Nyugat Ausztrália	2012/6-7, 2013/1-2, 2013/4-5, 2013/7-12	5.6 Mrd USD értékű beruházás, bánya infrastruktúra, kap- csolótó kikötő és 300 km hosszú vasútvonal építése	Versenypályázat előkészítése, kapcsolattartás és üzletfejlesztési feladatok a megrendelővel és partnerekkel A sikeres pályázat után kivitelezési tendereztetés, tervezés me- nedzsmentje, összesen 9 hónap kiküldetés, Perth, Ausztrália
	Etihad Vasútvonal, Arab Emírségek	2012/9-11	Tender előkészítése a mintegy 360 km hosszú sivatagi vasútberuházáshoz, 1.0 Mrd USD érték felett	Versenypályázat technikai támogatása, kapcsolattartás a tervezővel, alvállalkozókkal és a megrendelővel, kiküldetés Abu-Dzabiba
	SLNG Beruházás, Jurong Sziget, Szingapúr	2012/3-4	Másodlagos és harmadlagos kikötők építésének technikai támogatása gáztározóhoz (SLNG)	Egy hónapos kiküldetés, kapcsolattartás alvállalkozókkal, kivitelezés előkészítés kikötő építéséhez
	Abott Point Projekt, Kelet Ausztrália	2012/5-6	Bányát kiszolgálló kikötő fejlesztése, pályáztatás a kivitele- ző korai bevonásával (ECI)	A projekthez kapcsolódó alagutak tervezésének technikai támoga- tása
	Hongkong Metro, HK	2012/5	Metróállomás zajvédő tetőszerkezetének építése	Szerkezeti ellenőrzés és a helyszíni munka technikai támogatása
	Palu - Genc - Mus vasútvonal, Törökország	2012/1-3	Kivitelezési munkálatok tervezése egy 66 km-es vasútvonal építéshez, hidak és viaduktok száma: 42	Technikai támogatás és pályázati dokumentáció előkészítés a hidak építéséhez
	Son Duong Port projekt, Vietnam	2013/6	Kivitelezést kiszolgáló szerkezetek építése, előregyártott csúszóbeton szerkezet technológia	Nehéz vasbeton előregyártott elemek gyártópadjának ellenőrzése, technikai támogatás
	Alagút projekt, Doha, Katar	2013/5	Alagút építési beruházás 1.0 Mrd USD érték felett	Pályázat készítése előminősítéshez
	STEP Stratégiai Alagútbővítés Program, Arab Emírségek	2012/7	Szennyvízcsatorna építés, 16.1 km, 1.6 Mrd USD	Statikai ellenőrzés és technológiai tanácsadás alternatív építési módszerre költségcsökkentés céljából
	Szöul, 9-es metró, Dél-Korea	2012/8	TBM indítópad kivitelezése	TBM indítópad szerkezet statikai ellenőrzése, kivitelezés felügyelete
	Incheon Metro, Dél-Korea	2012/4	Metróállomás kivitelezése	Ideiglenes szerkezet ellenőrzése és kivitelezési tanácsadás
	Autópálya, Egyesült Királyság	2013/3	500 m GBP, szerződés típusa: finanszírozás, kivitelezés és üzemeltetés	Pályázati döntés-előkészítés
Limited nök Híd Iroda 0/10	Minőségirányítási, Környezet- védelmi és Munkabiztonsági Rendszer (QES)	2009/12- 2010/10	Minőségbiztosítási rendszer szervezése, 70 irodai dolgozó és 50 folyamatban levő projekt	Az irodavezetőt segítve a vállalat minőségirányítási rendszerének gyakorlati alkalmazását, koordinálását végeztem
	Crossrail projekt: új metróvonal tervezése Londonban	2009/9- 2010/10	19 m fesztávú előregyártott gerendahíd és keretszerkezetű monolit vasúti és könnyű vasúti (DLR) híd tervezése	A Brit Szabvány (BS) és a Crossrail metró előírások szerint tervez- tem két hidat a Crossrail projektvezetési rendszer alkalmazásával
up nér zió,	Margit híd tenderpályázat	2009/2-3	Hídfelújítási munkák ellenőrzésére leadott pályázat	A pályázati dokumentáció összeállításán dolgoztam
Mott MacDonald Group Limited Hidász tervezőmérnök Metro és Műtárgy Divizió, Híd Iro London, 2008/3-2010/10	Autópálya felüljárók, M4 Egyesült Királyság	2009/2-4	36 m-es utófeszített vasbeton szerkezű hidak vizsgálata és tönkremeneteli analízise, építés éve: 1970	Híd vizsgálat és lehetséges tönkremeneteli számítások a Brit Autó- pálya Ügynökség előírásai (BD) szerint.
	Boulevard Ívhidak, Al Raha Beach, Arab Emírségek	2008/8- 2009/2	12 db 80 m fesztávú folyami ívhídból álló csoport független statikai számítása, pályaszerkezet és kapcsolatok ellenőr- zése, a hidak 3-5 sávos autóutat és villamost vezetnek át	Független statikai vizsgálat az Amerikai Közúti Hídszabályzat szerint (AASHTO)
	Belvedere ártéri híd, London, Temze part	2008/5-8	lpari terhelésnek kitett feszített-gerendás héttámaszú (115 m hosszú) folytatólagos híd tervezése tengervízzel érintett környezetben	Híd tervezése Brit szabvány (BS) szerint
	Ryde Pier, Isle of Wight, Egyesült Királyság	2008/3-5	1800-as évek elején épült 120 m hosszú beton szerkezetű vasúti híd felújításának tervezése	Hídvizsgálat és megerősítési jelentést készítettem

Füstös Attila önéletrajz melléklet 2014

Pozíció	Projekt	Dátum	Jellemző adatok	Felelősségi kör
Főmterv Zrt. Hidász mérnök Híd és Szerkezettervező Iroda, Budapest, 2004/7–2008/3	Fővám téri aluljáró, Budapest	2007/9- 2008/3	2,5 Mrd Ft értékű közlekedési csomópont rekonstrukció különböző szinten keresztező villamosvonalakkal, közvetlenül az épp felújítás alatt álló Szabadság híd alapozása mellett, Budapest egyik fő vízellátó vezetékének cseréjével	A műtárgy szerkezeti tervezése mellett a generál tervezési vezető munkáját segítettem. A generáltervezési folyamat magába foglalta a helyszíni konzultációt, kapcsolattartást, problémamegoldást a érintettekkel és közműszolgáltatókkal
	Újbuda-központ metrómegálló, az új 4-es metró (M4) állomása, Budapest	2007/1-9	18 m mély, 20 m széles és 130 m hosszú dobozszerkezet építésének tervezése milánói módszerrel, felette építés alatti villamosforgalom mellett	Az állomás tervezése, tervezői művezetés
	Bikás park állomás, M4, Budapest	2007/9	Fél kúp alakú könnyűszerkezetes tetőszerkezet	Tanulmányterv és erőtani számítás
	Dunakeszi vasúti híd	2007/10	26 m fesztávú, kéttámaszú acélgerendás öszvér vasúti híd	Híd állapotának felmérése és erősítésének tervezése
	Szolnoki Tisza gyalogos híd	2007/8-9	200 m fesztávú folyami gyalogos híd tanulmányterve	Építészirodával közösen készített tanulmányterv
	A dunaújvárosi M8 Pentele Duna Híd	2004/8- 2007/7	43 Mrd Ft összköltség, mederhíd: 8600 tonna, 312 m fesztáv, világrekorder, a leghosszabb Nielsen-Lohse típusú híd, folyami úsztatása ilyen méretben egyedi mérnöki kihívás Az ártéri híd teljes hossza: 1682 m, betolt felszerkezetű acél gerendahíd	Kiviteli tervezés a legelső lépésektől a híd átadásáig, Az úsztatási csoport tagjaként a mederhíd úsztatási folyamatának tervezése, szakágak munkájának összehangolása, az úsztatáshoz használt bárkák ellenőrzése és próbaterhelése A kábelfeszítési eljárás független ellenőrzése Gyártmánytervek készítése térbeli modellezés segítségével A híd betolásához használt szerkezet vizsgálata A mederhíd próbaterhelés számításának összehangolása
	M7 autópályahidak	2006/6	3 darab 40 m fesztávú híd	Hídvizsgálat készítése
	Duna Torony aluljáró, Árpád Híd pesti hídfő, Budapest	2006/7-9	Előregyártott elemekből sajtolási eljárással épített 20 m hosszú, trapéz keresztmetszetű 4 m x 6 m-es alagút	Koncepcióterv az alagút építési eljárására
	Esztergom-Sturovo Duna-híd	2006/9	Tanulmányterv változat egy 250m fesztávú folyami hídra	Tanulmányterv, látványtervek a tervező csoport tagjaként
	Szolnok-Mezőtúr vasúti aluljáró	2005/3-5	Vasúti aluljáró kivitelei tervek, EU projekt keretében	Tervező, kiviteli tervek szerkesztése
	M7 autópálya híd	2004/7-9	40m fesztávú előregyártott gerendás híd	Tervezés és szerkesztés
Richter Gedeon Rt.	Építész és épületgépészeti osztály, nyári gyakorlat	2003/7-8	Négy felújítási projekt a nyári leállások alatt, mintegy 15 m Ft értékben	Költségvetés, tendereztetési anyag készítése, beruházói oldal képviselete az építkezésen
Stusoft Kft.	Hálógeneráló részprogram	2002/7-10	Végeselem hálózó algoritmus részfeladatának programozása C++ nyelven	Önálló programozási feladat
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudo- mányi Egyetem	Agyi aneurysma szilárdsági vizsgálata	2002/9- 2004/10	Kapcsolt 3D (áramlás–szilárdságtan) végeselem modell	Kutató csoport tag
	CEEPUS Ösztöndíj, Krakkó, Lengyelország	2001/10-11	Tudományos munka a Építőmérnöki Alkalmazott Informati- ka Tanszéken fogászati implantátum témában	Kutató csoport tag
	Fogászati implantátum mecha- nikai vizsgálata	2000/9- 2002/9	Anyagi és peremfeltételi nem-lineáris térbeli modell fog- protézis vizsgálata	Kutató csoport tag
	Lyukkal gyengített tárcsa fe- szültségeloszlás vizsgálata	1999/10- 2000/9	Összehasonlító vizsgálat a feladat különböző módszerekkel történő megoldásával	Kutató csoport tag