

Önéletrajz

Személyi adatok

Vezetéknév(ek) / Utónév(ek)
Cím(ek)
Telefonszám(ok)
E-mail(ek)
Állampolgárság
Születési dátum

Dolgos András
1141, Budapest, Szederkény utca 13
06 20 / 381 4916
dolgosandras@gmail.com;
magyar
1987.08.08.



Szakmai tapasztalat

Időtartam
Foglalkozás / beosztás
Főbb tevékenységek és feladatkörök
A munkáltató neve és címe
Tevékenység típusa, ágazat

2022.12.01 – jelenleg is
Generál Projektvezető
Ipari épületek teljeskörű megvalósítási munkáinak szakágak fölötti koordinálása a tervezéstől a kivitelezésig.
Econix Kft. 2040 Budaörs, Kamaraerdei út 2.
Műszaki és építőipari létesítmények generálkörű tervezése és kivitelezése

Időtartam
Foglalkozás / beosztás
Főbb tevékenységek és feladatkörök
A munkáltató neve és címe
Tevékenység típusa, ágazat

2022.02.01 – 2022.10.31
Generál Projektvezető
Ipari épületek teljeskörű megvalósítási munkáinak koordinálása a tervezéstől a kivitelezésen át az átadásig.
Térváz Kft. Budapest, 1131 Budapest, Rokolya utca 1-13.
Műszaki és építőipari létesítmények generálkörű tervezése és kivitelezése

Időtartam
Foglalkozás / beosztás
Főbb tevékenységek és feladatkörök
A munkáltató neve és címe
Tevékenység típusa, ágazat

2021.08.01 - 2021.10.31
Osztályvezető
A Vasúti Hatóság engedélyezési eljárásainak összefogása, vezetése.
Innovációs és Technológiai Minisztérium
Vasúti tervezések, vasútépítés

Időtartam
Foglalkozás / beosztás
Főbb tevékenységek és feladatkörök
A munkáltató neve és címe
Tevékenység típusa, ágazat

2018.06.15 - 2021.05.31
Vasútfejlesztési igazgatóhelyettes
A NIF Zrt megvalósításába rendelt vasútfejlesztési projektek megvalósítása a tervezési közbeszerzések kiírásától kezdve a Használatbavételi Engedélyek megszerzéséig.
NIF Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt. 1134 Budapest, Váci út 45.
Vasútfejlesztés, vasúti tervezések, vasútépítés, közbeszerzések

Időtartam
Beosztás
Főbb tevékenységek és feladatkörök
A munkáltató neve és címe
Tevékenység típusa, ágazat

2014.09.01-2018.06.15
Generál projektvezető / Létesítményfelelős
Legtöbbször külföldi megrendelők számára csarnoképületek kialakítása. Kapcsolattartás a megrendelők vezetőségével, a különböző szakágak és az alvállalkozók helyszíni munkáinak összefogása, koordinálása magasépítési létesítmények megvalósításához generál kivitelezői szinten.
KÉSZ Építő és Szerelő Zrt, 6722 Szeged, Gutenberg u. 25-27
Műszaki és építőipari létesítmények generálkörű tervezése és kivitelezése

<p>Időtartam</p> <p>Beosztás</p> <p>Főbb tevékenységek és feladatkörök</p> <p>A munkáltató neve és címe</p> <p>Tevékenység típusa, ágazat</p>	<p>2012. 02.21 – 2014. 04.30</p> <p>Főépítésvezető</p> <p>Vasúti és kiegészítő építmények fővállalkozó szintű kivitelezése, alvállalkozók irányítása, elszámolások és felmérések készítése, felelős műszaki vezetés.</p> <p>Triman Kft. 1122 Budapest, Csaba u. 10.</p> <p>Vasút és kapcsolódó létesítmények kivitelezése</p>
<p>Időtartam</p> <p>Foglalkozás /beosztás</p> <p>Főbb tevékenységek és feladatkörök</p> <p>A munkáltató neve és címe</p> <p>Tevékenység típusa, ágazat</p>	<p>2008.07.-2012.02.18</p> <p>Építésvezető</p> <p>Vasúti vágányok építésének irányítása, munkafolyamatok szervezése, geodéziai munkák elvégzése, felmérések készítése.</p> <p>Vasútépítő Zrt. 1152 Budapest, Szilas Park 4.</p> <p>Vasúti vágányok építése, metró, villamos.</p>
Tanulmányok	
<p>Időtartam</p> <p>Végzettség</p> <p>Felsőfokú képzést nyújtó intézmény</p>	<p>2005-2010</p> <p>Építőmérnök BSc</p> <p>Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem</p>
<p>Időtartam</p>	<p>2001-2005</p> <p>Széchenyi István Közgazdasági szakközépiskola</p>
Egyéni kompetenciák	
<p>Anyanyelv(ek)</p> <p>Egyéb nyelv(ek)</p> <p>Műszaki jogosultságok</p> <p>Számítógép-felhasználói készségek</p> <p>Egyéb készségek és kompetenciák</p> <p>Hobbi</p> <p>Járművezetői engedély(ek)</p>	<p>magyar</p> <p>angol (C1, tárgyalóképes)</p> <p>Felelős Műszaki Vezető; MV – É, MV - KÉ 01-64364</p> <p>Autocad, Ms Office, Open Office</p> <p>Kockázati Menedzser - ISO 31000:2018, IEC 31010</p> <p>Tanúsítási folyamatokban szerzett sokrétű tapasztalat (NoBo, DeBo)</p> <p>Kockázatelemzési folyamatokban és az AsBo közbeszerzések során szerzett tapasztalatok</p> <p>Világgazdaság, nemzetközi pénzügyek</p> <p>B kategória</p>

<p>VG Komárom gyárbővítés (4000 m²)</p> <p>Szegedi TramTrain villamos rendszer kialakítása</p> <p>Rákos-Hatvan – projekt megvalósítása</p> <p>Déli Körvasút előkészítése</p> <p>Nagysebességű Vasút – Budapest-Varsó Megvalósíthatósági Tanulmánya</p> <p>Kelenföld Százhalombatta projekt megvalósítása</p> <p>ETCS2 projektek megvalósítása</p> <p>GSM-R 2 projekt előkészítése</p> <p>Shopmark üzletközpont átépítésének előkészítése (2017-2018)</p> <p>Procter & Gamble gyárbővítés Gyöngyös 40.000 m² (2016-2017)</p> <p>Procter & Gamble gyárbővítés Csömör 14.000 m² (2014-2016)</p> <p>3-as villamos (2014)</p> <p>3-as metró Újpesti végállomáson kitérőcsere (2014. Április - május)</p> <p>Debrecen, Petőfi téri villamos járműtelepi vágányok átépítése (2013)</p> <p>Tárnok vasútállomás teljes átépítése (2012-2013)</p> <p>Budapest, Kiskörúti és Szabadság hídi villamosvágányok felújítása</p> <p>Margit hídi villamosvágányok átépítése</p> <p>Miskolc város teljes villamoshálózatának felújítása.</p> <p>2-es metró felújítása(pillangó – keleti szakasz) 2007- június - szeptember</p>	
Referenciamunkák	