

Szakmai önéletrajz

Személyi adatok

Név: Mokos Gusztáv
Született: Budapest, 1956-09-20
Lakcím: 1125 Budapest, Kikelet u. 45.
Telefon: 225-6420 (munkahely); mobil: +36+309-628-973
Családi állapot: nős



Iskolai végzettség és szakmai adatok

Oklevelek: 1981 okleveles építőmérnök Budapesti Műszaki Egyetem
Nyelvtudás: Angol – tárgyalási szintű
Német - tárgyalási szintű
Külföldi gyakorlat: Egyesült Arab Emírátsok, Oroszország, Örményország
Névjegyzéki tagság: T-1 statikus vezető tervező, É2/01-1963 építész tervező, SZÉS-1, 2-a építésügyi szakértő, Műszaki ellenőri névjegyzéki tag

Munkahelyek

1996-	PI-Hun Kft.	Műszaki igazgató A finn PI-Consulting Oy, valamint a magyar Iparterv Rt és Energiagazdálkodási Rt közös vállalatának, a PI-Hun Kft-nek műszaki irányításáért felelős. Tervezési feladatok operatív irányítása. Beruházások lebonyolítása, műszaki ellenőrzés. Szakvélemények készítése. Vezető tervező Paks KGYK építészeti átalakítás engedélyezési terve. Paks Atomerőmű földrengésállósági vizsgálatok, melléképületek megerősítése. Rádióaktív Hulladékokat Kezelő Kht. (Paks) őrzésvédelem megerősítése, tervezési koordináció. PART villamos modulok földrengésállóság kt. PART,easy-fix (0022) mód. 1-4.bl. PART 1 - 2 blokk tűzgátak kt. PA Rt.Vízmű, 6 kV kábelakna kt. PART 400/120 kV alállomás stat. kt. KKÁT II. Ütem eng. tev. PART. Biztonsági hűtővízrendszer.
1993-1995	EGI Contracting Engineering Ltd	Osztályvezető Gépész Gyakorló Karbantartó Központ statikai tervezése a Paks Atomerőmű Rt. részére. Az EGI Rt Jászberényi Hőcserélőüzem építkezésén műszaki ellenőr.
1991-1993	EGI Contracting Engineering Ltd.	Vezető tervező Szerelésvezető mérnök a Razdani Erőmű bővítése kapcsán megvalósított acélszerkezetű hűtőtorony építkezésén, Örményországban. Acélszerkezetek tervezése az EGI Rt. által fővállalkozásban épített ipari hűtőrendszerekhez Iránban (Isfahan), Hollandiába (Eerbeek), illetve a GEA német cég megbízásából Németországba (Burgkirchen) és Svájcba (Zürich Hulladékégetőmű).
1990-1991	EGI Contracting Engineering Ltd	Helyszíni szerelésvezető mérnök Szerelésvezető mérnök a Razdani Erőmű bővítése kapcsán megvalósított acélszerkezetű hűtőtorony építkezésén, Örményországban.
1986-1990	MÉLYÉPTERV	Vezető tervező Acélszerkezettervezés a LAVIS OFFENBACH német cég részére. Acélszerkezetű tornacsarnok tervezése a GANZ MÁVAG Bp. megbízásából. Tároló csarnoképületek tervezése az Oroszlányi Szénbányák Vállalat megbízásából. Részletes megvalósíthatósági tanulmány készítése az Óbudai Öböl mederfenék kialakítás és partfal rendezés tárgyában a Ganz Danúbium Hajó és Darugyár megbízásából.
1985-1986	MÉLYÉPTERV	Helyszíni szerelésvezető mérnök Távvezeték alapozás tervezése és tervezői művezetése az Egyesült Arab Emírátsokban. Megbízó a Magyar Kábel Művek.
1981-1985	MÉLYÉPTERV	Tervező mérnök Acélszerkezettervezés a Pécsi Erőműben, az Oroszlányi Hőerőműben. Vasbeton épületszerkezettervezés a drezdai PENTACON cég részére.