

EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT



OSOBNI PODACI

Ime i prezime	Nebojša Buljan
Adresa	Kapitanovo 25, Rijeka
Telefon	+385 51 323 005
Telefaks	+385 51 323 007
Elektronička pošta, Web adresa	Nebojša.Buljan@ri-isa.hr
Državljanstvo	Hrvatsko
Datum rođenja	03.06.1961.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	-

RADNO ISKUSTVO

Datumi (od – do)	15/03/1984 – 06/01/1986
Ustanova zaposlenja	GRO Primorje Rijeka
Naziv radnog mjesta	Inženjer pripravnik
Funkcija	Inženjer na gradilištu
Područje rada	Gradilište
• Datumi (od – do)	07/01/1986 – 20/04/1992
Ustanova zaposlenja	Rijekaprojekt Rijeka
Naziv radnog mjesta	Projektant
Funkcija	Odgovorni projektant konstrukcije
Područje rada	Projektiranje, statički proračun čeličnih i ab konstrukcija
• Datumi (od – do)	24/04/1992 – 30/06/1992
Ustanova zaposlenja	AZ inženjering d.o.o. Rijeka
Naziv radnog mjesta	Projektant
Funkcija	Odgovorni projektant konstrukcije
Područje rada	statički proračun čeličnih i ab konstrukcija
• Datumi (od – do)	01/07/1992 -
Ustanova zaposlenja	RI ISA d.o.o. Rijeka (članica grupacije Permasteelisa)
Naziv radnog mjesta	Direktor
Funkcija	Direktor
Područje rada	Projektiranje ovješanih fasada

ŠKOLOVANJE

Datum	1984. diploma FGZ, opći smjer
Ustanova I mjesto	Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Rijeci, Rijeka
Zvanje	Diplomirani inženjer građevinarstva

USAVRŠAVANJE

Godina	
Ustanova I mjesto	
Područje	

OSOBNJE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Strani jezici	Engleski (izvršno), talijanski (izvršno), njemački (osrednje)
---------------	---

SOCIJALNE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	<ul style="list-style-type: none"> - Sposobnost izlaganja (održao predavanja o fasadama u djelima Franka Gehryja na arhitektonskom fakultetu u Zagrebu 2006. i predavanje o ovješnim fasadama u društvu arhitekata Srbije u Beogradu 2004., te predavanje na World technical meetingu grupacije Permasteelisa u Coneglianu, Italija, 1998.) - Objavio članak o ispitivanju stakleno aluminijskih fasada u Građevinaru lipanj/1999.
-----------------------------------	--

ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	
--	--

ČLANSTVO U ZNANSTVENIM DRUŠTVIMA	Neformalna suradnja sa CWCT na izradi «Standard for systemised building envelopes»
----------------------------------	--

TEHNIČKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE I ČLANSTVO U STRUKOVNIM DRUŠTVIMA	<ul style="list-style-type: none"> - Objavio članak o ispitivanju stakleno aluminijskih fasada u Građevinaru lipanj/1999. - Član HKAIG, ovlaštenu inženjer građevinarstva - kreiranje i poznavanje laboratorijskih ispitivanja ovješnih fasada i korišćenje naprednih tehnologija razvoja ovješnih fasada - davanje ideje i sudjelovanje u izradi patenta - izrada statičkih i toplinskih proračuna za razna svjetska tržišta prema britanskim (BS), američkim (ASTM, ASCE i AAMA), talijanskim (UNI), njemačkim (DIN), švicarskim (SIA), danskim (DK) i drugim nacionalnim sustavima normi i standarda
--	--

RAD U I TEHNIČKIM ODBORIMA PRI HZN I RAD NA IZRADI TEHNIČKIH PROPISA PRI MZOPUG	
---	--

OSTALE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

15-godišnji rad u području ovješanih fasada, vodeći inženjer (design cluster coordinator – structural group) u grupaciji Permasteelisa, (najveći svjetski proizvođač ovješanih fasada), inženjerski rad na najprestižnijim svjetskim projektima:

- Lloyds Registry of Shipping, nova upravna zgrada, London (arhitekt: Richard Rogers)
- Great Bridgewater Offices, Manchester, UK (arhitekt: Merriman, RHWL)
- Galeries Lafayette, Berlin (arhitekt: Jean Nouvel, Emmanuel Cattani)
- Quartier 208, Berlin (arhitekt: J.P. Kleiheus, M. Dudler, J. Sawade, H. Kollhoff)
- Nationale Nederlanden - Rasin Prag (arhitekt: Frank O. Gehry, V. Milunić)
- Ferrari, vjetrovni tunel, Maranello (arhitekt: Renzo Piano)
- rekonstrukcija zgrade Charlemagne, Bruxelles (arhitekt: Murphy / Jahn)
- nova zgrada zračne luke Chek Lap Kok, Hong Kong (arhitekt: Sir Norman Foster)
- Kraljevska knjižnica, Kopenhagen (arhitekt: Shimot Hammer & Lassen)
- North Greenwich Transport Interchange, London (arhitekt: Sir Norman Foster)
- B5 Canary Wharf, London (arhitekt: Eric Tomich, SOM)
- B4 Canary Wharf, London (arhitekt: Gensler)
- Holborn Viaduct, London (arhitekt: SOM)
- Bechtel House, London (arhitekt: Marshall, Cummings, Marsh)
- Daewoo Tower, Varšava (arhitekt: RTKL)
- Jiu Shi tower, Shanghai, Kina (arhitekt: Sir Norman Foster)
- nova zgrada zračne luke Fiumicino, Rim (arhitekt: Studio Valle)
- auditorium Parma (arhitekt: Renzo Piano)
- Experience Music Project, Seattle (arhitekt: Frank O. Gehry)
- 360 Madison, New York (arhitekt: Richard Cook & Associates)
- Espirito Santo Plaza, Miami (arhitekt: KPF)
- Westin Hotel at Times Square, New York (arhitekt: Arquitectonica Intl. Miami)
- Dearborn Center, Chicago (arhitekt: Ricardo Bofill)
- Manulife Financial, Boston (arhitekt: SOM)
- Hearst HQ, New York (arhitekt: Sir Norman Foster)
- Times Square Tower, New York (arhitekt: SOM)
- SIEEB, Beijing, Kina (arhitekt: MCA Integrated Design)
- Torre de Cristal, Madrid (arhitekt: Cesar Pelli)
- Horizon Serono, Geneve (arhitekt: Murphy & Jahn)
- Yuanta, Taipei, Taiwan (arhitekt: TM Architects & Ass.)
- New Street Square, London (arhitekt: Bennetts Associates)
- Manchester Joint Hospitals, Manchester, UK (arhitekt: Ashen & Dyer)
- Royal Bank of Scotland, Edinburgh, UK (arhitekt: Michael Laird Architects / RWLD)
- Torre Agbar, Barcelona (arhitekt: Jean Nouvel)
- Slot Site Manchester, (arhitekt: Assael)
- More London Plot 3, London (arhitekt: Sir Norman Foster)
- Fiera di Milano, Italija (arhitekt: Massimiliano Fuksas)
- Royal Dublin Society, Dublin (arhitekt: RKD)
- Torre de Cristal (Mutua Madrilenia), Madrid (arhitekt: Cesar Pelli & Ass.)
- Eircom HQ Westgate, Dublin (arhitekt: AR&A)

- izrada računalnih programa, poznavanje rada na računalu (Cosmos/m, AutoCad, Power Point, Excell, ...)

DODATNI PODACI

www.permasteelisa.com

VLASTORUČNI POTPIS