

EUROPEAN  
CURRICULUM VITAE  
FORMAT



OSOBNI PODACI

Ime i prezime	Goran Šuran
Adresa	Radnička 48A, Pula
Telefon	+385 51 323 004
Telefaks	+385 51 323 007
Elektronička pošta, Web adresa	<a href="mailto:Goran.Suran@ri-isa.hr">Goran.Suran@ri-isa.hr</a>
Državljanstvo	Hrvatsko
Datum rođenja	03.05.1978.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	-

RADNO ISKUSTVO

Datumi (od – do)	2001 –
Ustanova zaposlenja	RI ISA d.o.o. Rijeka (članica grupacije Permasteelisa)
Naziv radnog mjesta	Projektant
Funkcija	Odgovorni projektant konstrukcije
Područje rada	Projektiranje ovješanih fasada

ŠKOLOVANJE

Datum	1992-1996
Ustanova i mjesto	Tehnička škola, Pula
Zvanje	Građevinski tehničar
Godina	1996-2002
Ustanova i mjesto	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka
Područje	Diplomirani inženjer građevinarstva

## USAVRŠAVANJE

Godina	2004
Ustanova I mjesto	World technical meeting of Permasteelisa engineers, New York
Područje	Proračun prolaza topline i rizika od kondenzacije i strukturalni proračuni fasada
Godina	2005
Ustanova I mjesto	Dow Corning Structural Sealing course, Permasteelisa HQ, Italy
Područje	Upotreba silikona kod ovješениh fasada

## OSOBNЕ VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Strani jezici	Engleski (izvrсно), talijanski (izvrсно)
---------------	--

SOCIJALNE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	Svakodnevni rad u multikulturalnom i multijezičom okruženju
-----------------------------------	---

ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	Odgovorni inženjer na projektu
--	--------------------------------

ČLANSTVO U ZNANSTVENIM DRUŠTVIMA	
----------------------------------	--

TEHNIČKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE I ČLANSTVO U STRUKOVNIM DRUŠTVIMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Član HKAIG, ovlašteni inženjer građevinarstva</li> <li>- kreiranje i poznavanje laboratorijskih ispitivanja ovješениh fasada i korištenje naprednih tehnologija razvoja ovješениh fasada</li> <li>- davanje ideje i sudjelovanje u izradi patenta</li> <li>- 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</li> </ul>
--	--

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

OSTALE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	<p>6-godišnji rad u području ovješениh fasada, inženjer za toplinske proračune (design cluster Building Physics contact – structural group) u grupaciji Permasteelisa, (najveći svjetski proizvođač ovješениh fasada), inženjerski rad na najprestižnijim svjetskim projektima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Espirito Santo Plaza, Miami (arhitekt: KPF)</li> <li>- Hearst HQ, New York (arhitekt: Sir Norman Foster)</li> <li>- Moor House, London, UK (arhitekt: Sir Norman Foster)</li> <li>- Times Square Tower, New York (arhitekt: SOM)</li> <li>- SIEEB, Beijing, Kina (arhitekt: MCA Integrated Design)</li> <li>- Yuanta, Taipei, Taiwan (arhitekt: TM Architects &amp; Ass.)</li> <li>- New Street Square, London (arhitekt: Bennetts Associates)</li> <li>- Manchester Joint Hospitals, Manchester, UK (arhitekt: Ashen &amp; Dyer)</li> <li>- Fiera di Milano, Italija (arhitekt: Massimiliano Fuksas)</li> <li>- Eircom HQ Westgate, Dublin (arhitekt: AR&amp;A)</li> <li>- poznavanje rada na računalu (Cosmos/m, AutoCad, Power Point, Excell, Strauss, SJ Mepla ...)</li> </ul>
--------------------------------	---

DODATNI PODACI	<a href="http://www.permasteelisa.com">www.permasteelisa.com</a>
----------------	--

VLASTORUČNI POTPIS