

CURRICULUM VITAE

Prezime: Perić
Ime: Aleksandar

Datum i mesto rođenja: 29/06/1959, Beograd, Srbija
Državljanstvo: srpsko

Adresa stanovanja: [REDACTED] 11000 Beograd, Srbija
Telefon/Fax: (011) [REDACTED]
Mobilni telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]; [REDACTED]

Obrazovanje: 1994-Doktorirao na Beogradskom Univerzitetu, Tehnološko-metalurški fakultet
1989-Magistrirao na Beogradskom Univerzitetu, Tehnološko-metalurški fakultet. Odsek za Hemijsko inženjerstvo, Grupa za zaštitu životne sredine.
1984- Diplomirao na Beogradskom Univerzitetu, Tehnološko-metalurški fakultet. Odsek za Hemijsko inženjerstvo, Grupa za zaštitu životne sredine.

Specijalizacije: Februar 2004., "SGS" Geneva, Switzerland: Lead Auditor Trainig Course; Certified Auditor on QMS ISO 9001-2000
Maj-Septembar 1991, British Council Fellowship, Imperial College, London, Engleska: Metode detekcija i prečišćavanja alfa emitera iz vodenih rastvora.
Septembar 1990- Mart 1991, IAEA Fellowship, CEN Saclay, Francuska; Imobilizacija tehnike radioaktivnih materijala i lizimetrijska ispitivanja u migraciji radionuklida.
Septembar-Novembar 1989, IAEA technical course, KfK, Karlsruhe, Nemačka: Upravljanje otpadnim materijalima iz primene radioizotopa u medicini i industriji.
Jun-Avgust, 1983, "Titan" Cement Company, Solun, Grčka: Postupci u detekciji i prečišćavanju industrijskih polutanata.

Zanimanje: -"Privredna komora Srbije"- Savetnik predsednika
-"Lex&Lobby", Beograd - zamenik direktora; konsultant
- "SGS", Beograd, Konsultant; Sertifikovani ocenjivač QMS ISO 9001-2000
- Naučni saradnik u Institutu za nuklearne nauke "Vinča", Beograd.

Radna istorija: Jun 2005 i dalje: "Privredna komora Srbije", Savetnik predsednika PKS
Mart 2005-Jun 2005: "Lex&Lobby", Beograd, zamenik direktora, konsultant
Januar-Oktobar 2004: "SGS" Beograd, SSC, konsultant i ocenjivač QMS
Maj 1986.-Januar 2004.: Institut za nuklearne nauke "Vinča", Beograd, "Laboratorija za zaštitu od zračenja i zaštitu životne sredine", na mestu Naučnog saradnika.

Oblast rada: "Privredna komora Srbije", Beograd
Savetnik predsednika u oblastima:
- korišćenja obnovljivih izvora energije : biogoriva, vodnog potencijala, vetra, biomase i geotermalnih izvora energije, u cilju poboljšanja ukupnog energetskog bilansa Republike Srbije;

- održivog razvoja u korišćenju prirodnih resursa; primena CDM u srpskoj privredi; korišćenja recikliranih sekundarnih sirovina i otpadnih materijala u funkciji održivog razvoja ;
- zaštite životne sredine (svih aspekata zaštite voda, tla i vazduha: prevencije, sanacije i remedijacije), održivog razvoja i analiza industrijskih i privrednih aktivnosti koje mogu imati uticaja na životnu sredinu;
- pozicioniranja PKS prema investicionim i donatorskim organizacijama i institucijama u svetlu regulativa u oblasti zaštite životne sredine, proizvodnje organske hrane i korišćenja obnovljivih izvora energije;
- povezivanja privrednih subjekata sa organizacijama i institucijama u EU u okviru projekata EU-TEMPUS projekat ;
- društvene odgovornosti preduzeća (CSR);
- rukovanja opasnim materijama i materijalima
- prilagođavanja ISO standarda privrednih subjekata
- HACCP u oblasti procesa obrade i proizvodnje zdrave hrane i pica.

“Lex&Lobby”, Beograd

Konsultant u oblastima:

- zaštite životne sredine (svih aspekata zaštite voda, tla i vazduha: prevencije, sanacije i remedijacije), održivog razvoja i analiza uticaja na životnu sredinu;
- korišćenja prirodnih resursa: faze od istražnog do eksploatacionog prava i dobijanja koncesija;
- projektovanje sistema u vodoprivredi i izgradnja objekata po sistemu "ključ u ruke";
- reciklaža sekundarnih sirovina-projektovanje i izgradnja postrojenja;
- rukovanje opasnim materijalima: edukacija i logistika;
- projektovanje sistema skladišta i/ili trajnih odlagališta komunalnog, opasnog i radioaktivnog materijala;
- prilagođavanje ISO standardima privrednih subjekata;
- HACCP u oblastima proizvodnje zdrave hrane i pića i procesa obrade.

“SGS”, Beograd

- Ocenjivač QMS 9001-2000
- Konsultant u korišćenju voda u humanoj upotrebi i proizvodnji organske hrane u poljoprivredi

Institut “Vinča”, Beograd:

- Istraživanja na detekciji i merenju teških metala i radionuklida u vodi, hrani, vazduhu i zamljištu; fizičko-hemijskim karakteristikama vode;
- Istraživanja odgovarajućih imobilizacionih procesa i matriksnih materijala za radioaktivne otpadne materijale niskog i srednjeg nivoa vezane aktivnosti, kao i hemijski agresivnih i toksičnih neorganskih i organskih otpadnih materijala.
- Strategija u upravljanju radioaktivnim otpadnim materijalima u procesu dekomisije istraživačkog reaktora RA u Institutu "Vinča";
- Uspostavljanje zakonske regulative u Zaštiti životne sredine-opasni otpadi.
- Koordinator Programa MAAE "Net-Enabled Waste Management Database (NEWMDB)" za SR Jugoslaviju.
- Predavač u Školi za permanentno obrazovanje" Instituta "Vinča".

- Publikacije:** Autor ili ko-autor 90 radova štampanih u domaćim i međunarodnim naučnim časopisima i revijama, kao i zbornicima radova sa simpozijuma i konferencija.
- Jezici:** **Maternji jezik:** srpski
Tečno: engleski
Operativno: francuski, italijanski
- Počasti i zaduženja:** 2008-. Član Radne grupe Vlade Srbije za rešavanje problema odlaganja radioaktivnog otpada u Srbiji
2007-. Član Radne grupe za praćenje sprovođenja Strategije obrazovanja za Održivi razvoj Ekonomske komisije Ujedinjenih nacija za Evropu
2007-. Član ekspertskeg tima EUROCHAMBERS za oblast Energije i energetske efikasnosti
2006-2010. Član Nacionalnog Saveta za naučni i tehnološki razvoj Republike Srbije
2001. Nositelj Projekta na izgradnji Centralnog jugoslovenskog (Srbija i Crna Gora) odlagališta radioaktivnih otpadnih materijala, finansiranog od strane Vlade SRJ.
1997. Izabrani član "Vinča Institute of nuclear sciences Bulletin" i Uređivačkog odbora "Fullerenes and Nanotubes Review";
1996. Izabrani član grupe specijalista, oformljene od strane jugoslovenske (SRJ) vlade, na izradi nacionalne zakonske regulative u oblasti zaštite životne sredine.
- Članstva:** Nuklearno društvo Republike Srbije, Društvo za zaštitu životne sredine i zaštitu od zračenja Republike Srbije; Dobrovoljni davalac krvi, ZTK Srbije.

Dr. Aleksandar Perić: REFERENCE

Institut "Vinča":

- Projekti u periodu 1996-2002 godina:

1. Projekt 0812: "Osnovna istraživanja u oblasti nuklearne energije"

2. Project 02E19: "Naučne osnove u zaštiti životne sredine "

Ministarstvo za nauku Republike Srbije je finansiralo oba projekta.

Vođa Projekta:

"Program odlaganja nuklearnog otpada u SR Jugoslaviji-I faza"

Vlada Savezne Republike Jugoslavije je finansirala Projekat u periodu: 12/2000.-04/2002. godine.

Vođa projektnog zadatka:

"Strategy for handling, (re)processing and new organization of storage of improperly stored radioactive waste at Vinča Nuclear Center",

u okviru Projekta:

Safe management of waste in the Vinca Institute

-YUG/9/034 for 2002- Waste Management

Međunarodna Agencija za Atomsku Energiju (MAEA) i NVO NTO ko-finansirale su ovaj projekat.