

curriculum vitae

Informazioni personali

Nome, Cognome

LUCA VITO PERAZZONE

Luogo, data di nascita

Torino, 30/11/1962

Residenza

Località Valle Ochera n. 18 - Berzano di San Pietro (AT) Cap: 14020

Nazionalità

Italiana

Codice fiscale

PRZ LVT 62S30 L219Y

Telefono

Uff. 011-5627586 – cell. 348-4941669

Fax

011-545739

Indirizzo e-mail

perazzone@aleph3.eu

Esperienze Lavorative

Attuale posizione

ALEPH3" Società Cooperativa – Società di professionisti
Sede in Via Andrea Doria, 10 – 10123 Torino
Socio fondatore e amministratore

Consulente e progettista presso lo Studio Corona srl ,
Sede in Corso Re Umberto n. 23 - Torino

Amministratore e socio lavoratore della MAG4 Piemonte s.c., servizi di economia e finanza eticamente orientati

Precedenti esperienze lavorative

Dipendente Studio Ingegneria Civile di ingg. R. Perazzone e G. Corona - Torino
Libero professionista dal 1990

Data:

Dal 1988 ad aprile 1990

Nome datore di lavoro

Studio Ingegneria Civile di ingg. R. Perazzone e G. Corona - Torino

sede

C.so Re Umberto n° 23 – 10128 Torino

In qualità di

Funzionario tecnico

ruolo

Progettista, consulente

Istruzione e Formazione

Maturità

Diploma di maturità scientifica
Anno: 1981
conseguito presso Liceo statale "Gino Segrè" di Torino

Laurea

Laurea in Ingegneria Civile
Anno:1987
conseguita presso il Politecnico di Torino

Abilitazione all'esercizio

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
Dal 1988

Iscrizione all'ordine

Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino
Dal 03/10/1990
con il n° 5966Z

Certificato/attestato

Certificato di frequenza al corso di "Trafori alpini e gallerie profonde", corso di formazione e aggiornamento professionale promosso Politecnico di Milano. Anno 1994

Capacità e competenze personali

Specializzazioni

Specializzazione professionale e particolare esperienza:

- calcolo strutturale di opere infrastrutturali stradali e non, principalmente in c.a. e c.a.p.;
- progettazione di ponti, viadotti, sottopassi scatolari, gallerie artificiali e naturali, opere idrauliche di contenimento e trasporto;
- recupero statico di edifici lesionati, sia in cemento armato che in muratura e legno
- conoscenza approfondita di codici di calcolo atti alla modellazione bidimensionale di strutture qualsiasi;
- esperienza nel campo dell'idrologia e delle analisi di bacino;
- sistemazioni idrauliche realizzate con tecniche di ingegneria naturalistica.

Conoscenze informatiche

Familiarità all'uso degli elaboratori elettronici, su sistemi operativi Microsoft e Linux, esperienza nell'utilizzo di applicativi software di utilizzo generale (pacchetti Office e Openoffice) e specifici della propria professione quali:

- AutoCad (Autodesk – U.S.A) disegno tecnico
- XFINEST 8.0 (Ce.A.S. Milano) pre-post processore per modellazione strutturale ad elementi finiti
- FLAC 3.22 (Itasca - Minnesota, US) analisi del continuo bidimensionale (gallerie, scavi)
- PARATIE 6.1 (Ce.A.S. Milano) analisi di strutture di sostegno flessibili tramite modellazione ad elementi finiti
- MIDAS/Civil (MIDAssoft, Inc. Texas, US) modellazione numerica di strutture complesse
- GEOSTRU (GeoStru Software, RC, Italia) progettazione geotecnica di strutture
- Hec-Ras (United States Army Corps of Engineers) analisi monodimensionale di corsi d'acqua naturali e artificiali in moto permanente e vario
- S.M.A.D.A. (Stormwater Management and Design Aid) analisi di bacini idrologici ed eventi di piena

Conoscenza lingue

LINGUA MADRE

Italiana

ALTRA LINGUA

INGLESE

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

buono
elementare
buono

ALTRA LINGUA

FRANCESE

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

buono
buono
buono

ALTRA LINGUA

SPAGNOLO

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

buono
buono
buono