

curriculum vitae

Informazioni personali

Nome, Cognome FRANCESCO TRESSO

Luogo, data di nascita Torino, 04/05/1962

Residenza Torino, Via della Rocca 22 -Torino

Cap: 10123

Nazionalità Italiana

Codice fiscale TRSFNC62E04L219N

Telefono 011-5592890 – cell. 339.6579336

Fax 011-5592893

Indirizzo e-mail tresso@aleph3.eu

Esperienze Lavorative

Attuale posizione

“ALEPH3” Società Cooperativa
Presidente e socio da maggio 2007

HYDRODATA S.p.A.
Socio dal 1999

Libero professionista dal 2000

Precedenti esperienze lavorative

Data: Dal 1991 ad ottobre 2000

Nome datore di lavoro Hydrodata S.p.A

sede Via Pomba, 23 – 10123 Torino

In qualità di Project manager

ruolo funzione di project manager e responsabile di unità tecnico-operativa preposta a studi ed indagini nel settore dell'idrologia, dell'idrogeologia e dell'idraulica applicata.

Precedenti esperienze lavorative

Data: Dal 1991 al 1992
Nome datore di lavoro Aquater S.p.A
commitente
sede Via Mirabello, 53 - 61047 S. Lorenzo in Campo (PS)
In qualità di Tecnico esperto locale in Indonesia
ruolo Incaricato dell'esecuzione di corsi di specializzazione per personale tecnico locale, esecuzione di indagini idrogeologiche, implementazione di modellistica idraulica

Precedenti esperienze lavorative

Data: Dal 1989 a1991
Nome datore di lavoro ECOPLAN S.p.A.
sede Via Ugo Foscolo, 3 – Torino
In qualità di Project engineer
ruolo Progettazione nel settore territoriale ed ambientale (cave, discariche) e studi di impatto ambientale relativi ad importanti infrastrutture idrauliche e viarie (impianti idroelettrici, invasi artificiali, collegamenti autostradali).

Precedenti esperienze lavorative

Data: Dal 1988 a1989
Nome datore di lavoro I.C.I.S. S.r.l. (Ingegneria Civile Informatica e Servizi)
sede Corso Einaudi n°8 - 10128 - TORINO
In qualità di Project engineer
ruolo progettazione strutturale di opere civili

Istruzione e Formazione

Maturità Diploma di maturità scientifica
Anno: 1981
conseguito presso Liceo statale "Gino Segrè" di Torino
Laurea Laurea in Ingegneria Civile, sezione Edile
Anno:1988
conseguita presso il Politecnico di Torino
Abilitazione all'esercizio Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
Dal 1988

Iscrizione all'ordine

all'Albo degli Ingegneri della provincia di Torino
Dal 24/01/1996
con il n° 7017 X

Certificato/attestato

Certificato di frequenza al corso di "Salvaguardia, prevenzione e ripristino in occasione di calamità naturali".
Corso di formazione e aggiornamento professionale promosso dall' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.
rilasciato nel 2001

Certificato/attestato

Certificato di frequenza al corso su "Aspetti teorici e metodi operativi negli studi di V.I.A."
Corso promosso da COREP (Consorzio per l'educazione permanente del Politecnico di Torino)
rilasciato nel 1989

Capacità e competenze personali

Specializzazioni

Specializzazione professionale e particolare esperienza:

- valutazione del rischio idrogeologico;
- monitoraggio ambientale; valutazione di impatto ambientale;
- progettazione infrastrutturale e territoriale;
- valutazione del rischio da erosione costiera;
- aspetti istituzionali e normativi nel settore ambientale e nel campo delle risorse idriche;
- piani di protezione civile
- dal 1998 Inserito nelle liste di esperti per la Direzione Generale I B della CE in materia di inquinamento, sostegno istituzionale e gestione delle risorse idriche.
- Consulente per conto di Amministrazioni Regionali e Provinciali e Autorità di Bacino per interventi di pianificazione territoriale con particolare riferimento alla gestione delle risorse idriche..

Conoscenze informatiche

Esperienza nell'utilizzo di applicativi software di utilizzo generale (es. Microsoft Office) e specifico (AUTOCAD, modellistica numerica per simulazioni idrauliche), nonché di applicativi software per lo sviluppo di Sistemi Informativi Territoriali (GIS in ambiente ESRI).

Pubblicazioni

- Le in Aleotti P., Baldelli P., Bellardone G., Quaranta N., Tresso F., Troisi C., Zani A. (2002). L'evento meteorico del 13-16 ottobre 2000 nel Piemonte Settentrionale: analisi delle precipitazioni e dei processi di versante indotti. *Geologia Tecnica e Ambientale*, 1/2002: 15-25.
- Aleotti P., Baldelli P., Mensio L., Quaranta N., Tresso F., Zani A. (2002). Definizione delle soglie pluviometriche di innesco per le frane superficiali in Piemonte. *GEAM*, giugno-settembre 2002, pp. 31-40.

- F. TRESSO et alii - "Descrizione dei principali eventi alluvionali del Piemonte, della Liguria e della Spagna nord occidentale"; Programma INTERREG IIC – Gestione del territorio e prevenzione delle inondazioni. Dipartimento per i Servizi Tecnici Nazionali, Roma (2001).
- F. TRESSO et alii - "Gli eventi alluvionali del settembre-ottobre 1993 in Piemonte". Regione Piemonte, Torino (1996).
- C.Socco, P.A.Donna Bianco, M.Montrucchio, F.Tresso; Metodologia per l'ottimizzazione ambientale del tracciato di infrastrutture lineari di trasporto, Atti del Convegno Internazionale "Valutazione di impatto ambientale. Situazione e Prospettive in Europa" maggio 1991 - Genova, Patron editore, Bologna (1993).
- F. TRESSO et alii - "Studio di impatto ambientale dell'impianto idroelettrico di Pont Ventoux in Val di Susa". Azienda Energetica Municipale di Torino, Guerini & Associati ed., Torino (1991).
- C.Socco, P.A.Donna Bianco, M.Montrucchio, F.Tresso; E.I.A. of linear transport infrastructures: methodology for the choice of the lay-out of motorways, 11th Annual Meeting of the International Association for Impact Assessment, June 7-11 1991, University of Illinois at Urbana-Champaign, U.S.A..
- C.Socco, M.Montrucchio, F.Tresso; E.I.A. of an Hydroelectric plant: interaction between study's results and some project and management problems, Workshop on methods and experiments in impact assessment, European chapter of the International Association for Impact Assessment, 14-15 february 1991, Utrecht, The Netherlands.
- P.A. Donna Bianco, M.Montrucchio, C.Socco, F.Tresso; E.I.A. of linear transport infrastructures: methodology for the choice of the lay-out applied in an italian motorways, International Seminar UN "Environmental Impact Assessment: Methodology and Practical Application", 25-29 November 1991, Moscow, U.S.S.R..
- Docente nell'ambito di master post-universitari e corsi di aggiornamento di Enti professionali e pubblici, in materia di idrologia, monitoraggio ambientale e Protezione Civile.

Attività formative

Conoscenza lingue

LINGUA MADRE Italiana

ALTRA LINGUA INGLESE

Capacità di lettura eccellente
Capacità di scrittura buono
Capacità di espressione orale buono

ALTRA LINGUA FRANCESE

Capacità di lettura eccellente
Capacità di scrittura buono
Capacità di espressione orale buono

ALTRA LINGUA TEDESCO

Capacità di lettura elementare
Capacità di scrittura elementare
Capacità di espressione orale elementare