

curriculum vitae



Informazioni personali

Nome, Cognome FRANCESCO TRESSO

Luogo, data di nascita 04/05/1962

Residenza

Nazionalità Italiana

Codice fiscale

Telefono

Fax

Indirizzo e-mail

Esperienze Lavorative

Attuali esperienze lavorative

Libero professionista, consulente per Enti Pubblici e Società Private.

Precedenti esperienze lavorative

In passato ha ricoperto le seguenti cariche:

Direttore Tecnico e Presidente della Società Consortile TAIGA s.r.l. - Territorio Ambiente Ingegneria Geologia Architettura, Torino (www.consorziotaiga.it);

Presidente di Aleph3 s.c. - Architettura, Ingegneria e Territorio, Torino;

Membro del Comitato direttivo di Jpe2010, Energy Service Company (ESCo) (www.jpe2010.it);

Membro del Gruppo di Lavoro "Acqua" del Consiglio Nazionale della Green Economy (www.statigenerali.org/consiglio-nazionale-della-green-economy);

Socio di Hydrodata S.p.A., pianificazione e gestione delle risorse idriche (www.hydrodata.it);

Socio di Planet Idea srl, servizi di engineering e integrazione di servizi smart applicati al Real Estate tradizionale (www.palnetsmartcity.com).

Precedenti esperienze lavorative
Data: Dipendente Hydrodata S.p.A.
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: Consulente Aquater S.p.A.
Dal 1991 al 1992
Nome datore di lavoro Aquater S.p.A
sede Via Mirbello, 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: Dipendente ECOPLAN S.p.A. società di ingegneria e architettura ambientale
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: Consulente I.C.I.S. S.r.l. (Ingegneria Civile Informatica e Servizi)
Dal 1988 a1989
Nome datore di lavoro I.C.I.S. S.r.l. (Ingegneria Civile Informatica e Servizi).
sede Via Pomba, 23 – 10123 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, conseguimento esame di stato nel 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

- Coordinatore di diversi studi di fattibilità per amministrazioni pubbliche, con competenze acquisite nel settore della consulenza tecnico-economica e nella valutazione della sostenibilità economico-finanziaria degli investimenti.
- Specializzazione professionale maturata nel settore dell'idrologia e dell'idraulica, della predisposizione di Piani di Protezione Civile, della progettazione impiantistica ed infrastrutturale, dei sistemi di monitoraggio, della gestione delle risorse idriche.
- Buona conoscenza di aspetti istituzionali e normativi nel settore ambientale e nel campo delle risorse idriche in particolare, nonché delle problematiche internazionali riguardanti l'utilizzo e la gestione delle risorse idriche.
- Esperienza di coordinamento tecnico-scientifico di numerosi progetti europei (su programmi ALPINE SPACE, INTERREG) per conto di Enti pubblici (Regione Piemonte, Provincia di Torino, Aree protette Piemontesi).
- Buona conoscenza delle lingue straniere, esperienze professionali in Asia e Africa nell'ambito di progetti di cooperazione internazionale.
- Significativa esperienza in progetti di assistenza tecnica all'estero in Eritrea (realizzazione impianti di irrigazione, approvvigionamento potabile e drenaggio rurale con ONG italiano di cooperazione, 1992-2006), Indonesia (indagini idrometriche e idrogeologiche, 1991), Polonia (docente in materia di inquinamento acque e VIA, 1990) e Burkina Faso (progetto di sviluppo rurale con ONG italiano di cooperazione, 1985).ù
- Membro dell'EPEA (Associazione Europea delle Università degli Studi Ambientali); iscritto nella lista degli esperti per la direzione generale IB della Comunità Europea nei settori qualità dell'acqua, riqualificazione ambientale e supporto istituzionale.

Conoscenze informatiche

Familiarità all'uso del computer, 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).

Pubblicazioni

- P.Aleotti, P.Baldelli, G.Bellardone, N.Quaranta, F.Tresso, C.Troisi, A.Zani. 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: pp.15-25, 2002.
- P.Aleotti, P.Baldelli, L.Mensio, N.Quaranta, F.Tresso, A.Zani. Definizione delle soglie pluviometriche di innesco per le frane superficiali in Piemonte. *GEAM*, giugno-settembre 2002, pp. 31-40, 2002.
- 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, Pàtron 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, University of Illinois at Urbana-Champaign, U.S.A., June 7-11 1991.
 - 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, Utrecht, The Netherlands, 14-15 february 1991.
 - 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", Moscow, U.S.S.R., 25-29 november 1991.
- Attività formative**
- Corso di formazione in monitoraggio e classificazione delle acque in funzione degli obiettivi di qualità ambientale.
 - P.O.R. Sardegna 2000/2006 - Linea A.2 - Azione 5: Aggiornamento professionale della classe manageriale PP.AA. "Pianificazione, programmazione e tutela delle acque, del controllo della qualità e delle gestioni del trattamento delle acque". Cagliari, 14-15 febbraio 2006, Nuoro, 16 febbraio 2006.

Conoscenza lingue

LINGUA MADRE	Italiana
ALTRA LINGUA	INGLESE
Capacità di lettura	buono
Capacità di scrittura	buono
Capacità di espressione orale	buono
ALTRA LINGUA	FRANCESE
Capacità di lettura	buono
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

Torino, giugno 2022

FIRMATO IN ORIGINALE
Francesco TRESSO

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del D. Lgs. 30-06-2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)