

Aggiornato a febbraio 2019

Mob. +39.348.741.36.08

Nato il 13/03/1973 a Giaveno (TO)
 Residente in Via Cuneo 9, 10090 Sangano (TO)
 Stato civile Coniugato

Competenze maturate

Consulenza in campo di gestione della sicurezza sui luoghi di lavoro, gestione ambientale, energetica e qualità, prevenzione incendi.

Titoli di studio

Laurea	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio indirizzo "Difesa del Suolo" presso il Politecnico di Torino, con votazione 107/110 (1999).
Diploma	Maturità Scientifica presso l'istituto I.T.C. "Blaise Pascal" di Giaveno (1992).

Qualifiche, specializzazioni

Iscrizione ordine	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8843 k (2002).
Qualifiche	<p>2016 – "Esperto in Gestione dell'Energia" settore "INDUSTRIALE", a seguito di corso e esame (40 ore) e superamento esame – Certificato n° EGE1943 presso Organismo di certificazione KHC.</p> <p>2013 – "Valutatore sicurezza di terza parte OHSAS 18001", a seguito di corso e esame (48 ore) riconosciuto CEPAS presso BUREAU VERITAS.</p> <p>2011 – Acquisizione della qualifica di RSPP a seguito di corso specifico erogato dall'Ordine degli Ingegneri di Torino, relativo a tutti i codici ATECO.</p> <p>2006 - Rilascio da parte della Camera di Commercio di Torino della qualifica di "Accertatore per la sicurezza per gli impianti ai sensi della L.46/90" per impianti di generazione calore, distribuzione combustibili gassosi, impianti elettrici.</p> <p>2006 - Qualifica per incarico con il ruolo di RGVI, su mandato rilasciato da CERMET, in riferimento allo schema ISO 14001.</p> <p>2003 - "Valutatore ambientale di terza parte", a seguito di corso e esame (48 ore) riconosciuto CEPAS presso CERMET.</p> <p>2003 - "Docente in materia di progettazione ed installazione di impianti termici solari" a seguito di corso (20 ore) realizzato da AMBIENTE ITALIA S.r.l. nell'ambito del progetto Altener Europeo Qualisol – Installer qualification on solar heating system,s in collaborazione con la Provincia di Torino.</p> <p>2002 - "Consulente per la sicurezza dei trasporti di merci pericolose (Direttiva 96/35/CE)" (ADR), rilasciata a seguito di esame dalla Motorizzazione Civile di Torino, e corso di 50 ore presso API Torino.</p>

Aggiornato a febbraio 2019

Specializzazioni	Consulente per Sistemi di Gestione Ambientale secondo i requisiti UNI EN ISO 14001 e EMAS2.
	Consulente per Sistemi di Gestione Sicurezza secondo i requisiti OHSAS 18001 e ISO 45001.
	Consulente per Sistemi di Gestione Energia secondo i requisiti ISO 50001.
	Consulente per Sistemi di Gestione della Qualità secondo i requisiti UNI EN ISO 9001, ISO/IEC 17025 per i laboratori di prova, UNI ISO/TS 22163 per applicazioni ferroviarie.
	Consulente per Trattamento dati personali secondo il Regolamento 2016/679 GDPR.
	Accertatore della sicurezza degli impianti a gas in attuazione delle delibere AEEG 40/04 e s.m.i.

Conoscenze generali

Lingue	Inglese discreto (scritto e parlato) Francese discreto (scritto e parlato)
Informatica	Buona conoscenza degli applicativi: - Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, Access - Autocad

Esperienza professionale

Titolare e responsabile tecnico della società On s.r.l. di Rivoli (TO) (società di ingegneria e consulenza alle imprese). Responsabile tecnico del settore "sistemi di gestione", "ambiente", "sicurezza", "qualità", "energia".	2006 fino ad oggi
Titolare e responsabile tecnico della società DEDALO S.n.c. di Sangano (TO) (studio di ingegneria e consulenza alle imprese). Responsabile tecnico settore "sistemi di gestione", "ambiente", "qualità".	2006 fino al 2013 (chiusura società)
Assunzione a tempo indeterminato presso la società SISA S.r.l. di Pinerolo (TO), società di ingegneria e consulenza nell'ambito della gestione della sicurezza, qualità e ambiente. Incarico di responsabile del settore Ambiente, Sicurezza e Qualità e attività di formazione.	2000-2006
Stage presso il gruppo SKF Industrie S.p.A. stabilimento di Airasca (To). Supporto alla gestione del Sistema Qualità UNI EN ISO 9001 e QS 9000. Incarico di implementazione del Sistema di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001 e supporto al Servizio Prevenzione e Protezione.	2000 - 6 mesi
Incarico dal Dipartimento di Georisorse e Territorio del Politecnico di Torino per la messa a punto di modelli numerici per la progettazione di Cantieri Sperimentali sotterranei in cave di pietra ornamentale.	1999 - 6 mesi
Incarico dal Dipartimento di Georisorse e Territorio del Politecnico di Torino in collaborazione con il Servizio Geologico della Regione Piemonte, per rilevamento delle superfici di rottura delle frane verificatesi durante l'evento alluvionale del 1994 nelle Langhe.	1998

Aggiornato a febbraio 2019

Elenco di alcune prestazioni direttamente erogate:

Prestazioni di natura continuativa:	
Assistenza tecnica continuativa ai fini della gestione ambientale, sicurezza sul lavoro, qualità e energia nei seguenti ambiti: industriale, servizi, artigianale, edile, alimentare, civile presso diverse organizzazioni tra cui: FAIVELEY TRANSPORT ITALIA S.p.A., SEWS CABIND S.p.A., I.T.T. S.p.A., IVECO ORECCHIA S.p.A., CAVOURESE S.p.A., STAR S.p.A., PASTIGLIE LEONE S.r.l., DANISI ENGINEERING S.r.l., FARID INDUSTRIE S.p.A., Regione Lombardia, HUTCHINSON S.r.l (Gruppo Total), STIGE ARTI GRAFICHE S.p.A., Dr.FISCHER S.r.l. (ex. Philips Lighting Alpignano s.r.l.), ZF SACHS S.r.l., AGLA POWER TRANSMISSION S.p.A., ZINCOPLATING S.r.l., ITHACA S.r.l., ecc.	2000 fino ad oggi
Consulenze tecniche ai fini autorizzativi e della gestione ambientale, energetica e sicurezza relativamente ai seguenti aspetti: recupero e smaltimento rifiuti, scarichi idrici civili e tecnologici, emissioni in atmosfera, derivazione di acqua pubblica, prevenzione incendi, sostanze pericolose e gas tossici, AUA Autorizzazione Integrata Ambientale IPPC, AUA Autorizzazione Unica Ambientale, Diagnosi energetiche, ecc.	
Assunzione incarico RSPP esterno ai sensi del D.Lgs. 81/08 presso le presso diverse organizzazioni tra cui: CAVOURESE S.p.a., MARTOGLIO S.p.a., I.T.T. S.p.a., STAR S.p.a., STARLOG s.r.l., STAR ENGINEERING s.r.l., DANTE S.r.l., ITHACA S.r.l., ecc.	2014 fino ad oggi
Valutatore di Sistemi di Gestione Ambientale ISO 14001 per conto dell'ente di certificazione CERMET (KIWA).	2003-2008
Incarico professionale per l'accertamento della sicurezza degli impianti a gas in attuazione delle delibere AEEG 40/04 e s.m.i. per conto di società distributrice gas ITALGAS S.p.A.	2005-2011
Prestazioni di natura temporanea:	
Esecuzione "Diagnosi Energetica Art. 8 del D. Lgs. 4 luglio 2014, n. 102 commissionata da Faiveley Transport Italia S.p.A., Iveco Orecchia S.p.a..	2015
Progettazione impiantistica (termica, idraulica ed elettrica) e direzione lavori per costruzione palazzina uffici in Pinerolo (TO) - SISA s.r.l.	2006-2007
Progettazione impiantistica (termica, idraulica) per costruzione palazzina uffici in Beinasco (TO) commissionata da Spagnolo Design S.r.l.	2003-2005
Progettazione di ammodernamento opera di presa fluviale per bacino ad uso idroelettrico e canale di deflusso minimo vitale compresa di scala di risalita ittiofauna (in Perosa Argentina (TO) – torrente chisone) commissionata da Manifattura di Perosa S.p.A.)	2003
Realizzazione della "Classificazione acustica del territorio" ai sensi della L.447/95 presso il Comune di San Secondo (TO).	2003
Docenze in materia di Sistemi di Gestione Ambientale per conto di Festo Formazione S.p.A..	2002 - 2003
Docenze in materia di impianti termici solari per conto della Provincia di Torino, Confartigianato, C.N.A.	2003