



SPAGNOTTO MIRKO

Ingegnere Civile et Ambientale

www.ing-mirko-spagnotto.com

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

Nome e cognome MIRKO SPAGNOTTO
Indirizzo Via Giuseppe Saragat, 10 10078 Venaria Reale (TO) Italy
Cellulare +39.346.2368991 (Vodafone)
Email info@ing-mirko-spagnotto.com P.E.C.: ing.mirko.spagnotto@pec.ing-mirko-spagnotto.com
Luogo e data di nascita - cittadinanza Ciriè (TO), lì il 29 Maggio 1982 – italiana.

Esperienza professionale

Date	Durante il percorso di studi per la Laurea Specialistica (2006 – 2008).
Lavoro o posizione ricoperti	<u>Tirocinio (ingegnere progettista strutture).</u>
Principali attività e responsabilità	Progettazione strutturale e geotecnica di elementi in conglomerato cementizio armato normale relativi alle seguenti opere pubbliche: - sistemazione del Canale Naviglia nel Comune di Avigliana (TO); - sottopasso ferroviario lungo la linea ferroviaria Torino – Modane.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Prof. Dott. Ing. FRANCESCO BELLINO</i> Via Filangieri, 4/A 10128 Torino (TO) Italy tel. 011.500489 fax 011.7640917
Tipo di attività o settore	Studio di Ingegneria – incaricato di Progetto di Strutture presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del Politecnico di Torino.
Date	Ottobre 2008 – Marzo 2009.
Lavoro o posizione ricoperti	<u>Ingegnere libero professionista.</u>
Principali attività e responsabilità	Consulenza tecnica in merito a progettazione di strutture complesse e tecnologicamente avanzate e nella gestione di cantieri civili (logistica della produzione).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Vari studi tecnici ed imprese di costruzione.
Tipo di attività o settore	Consulenza settore progettazione: progettazione di strutture in acciaio (prettamente in campo plastico) e con nodi non standard; utilizzo di materiali compositi fibrosi F.R.P.; progettazione di componenti strutturali in alluminio; analisi numeriche (principalmente F.E.M.) di problemi non lineari e/o particolarmente complessi; simulazione assistita di problematiche strutturali (analisi non lineari statiche e dinamiche di strutture non convenzionali - es. silos). Consulenza settore cantieri: fattibilità tecnico-operativa delle fasi/operazioni di cantiere (legata soprattutto alla realizzazione di grosse carpenterie metalliche); logistica della produzione; sistemi integrati di gestione e controllo delle risorse di cantiere (uomini, macchine, materiali, etc.); metodologie per trasporti eccezionali; supervisione tecnico-operativa.

Date Aprile 2009 – Luglio 2009.

Lavoro o posizione ricoperti Raddoppio della superstrada Fushe-Kruje – Milot, lotto 1: realizzazione di nuovi ponti stradali (categoria 1) ed il ripristino di alcuni di quelli esistenti.
Ingegnere costruttore residente per opere in conglomerato cementizio armato normale e precompresso.

Principali attività e responsabilità Collaborato, nel mese di Maggio 2009, ai lavori relativi al rifacimento del manto stradale della superstrada Tirana – Durazzo (ingegnere di supporto operativo).
Supervisione diretta delle principali attività connesse alla realizzazione delle strutture (trivellazioni per le strutture di fondazione – pali, realizzazione e posa delle armature metalliche, getto del calcestruzzo, varo delle travi del ponte, controlli di accettazione sui materiali e procedure di check-up); coordinare, assieme al capo cantiere, le attività lavorative previste e nel rispetto del cronoprogramma; supervisionare il rispetto degli standard di sicurezza prefissati; stati avanzamento lavori; stesura dei report; indire e condurre le riunioni di coordinamento tra le varie figure professionali o le imprese terze presenti in cantiere (armaioli, topografo, trivellatori, mastri carpentieri, etc.); fornire supporto tecnico per la redazione della contabilità di cantiere.

Nome e indirizzo del datore di lavoro **EUROTEOREMA PEQIN Sh.p.k.**
Fushe Mezez, Kashar Tirana ALBANIA tel. +355.44.500691/692 fax. +355.44.500699
www.euroteorema.com

Tipo di attività o settore Multinazionale di servizi d'ingegneria ed impresa di costruzione.
Nella foto uno dei ponti (3 campate) in fase di realizzazione.



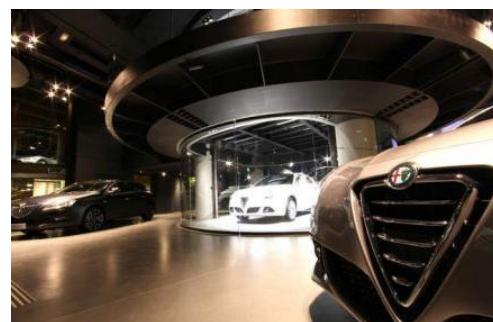
Date Settembre 2009 – Dicembre 2009.

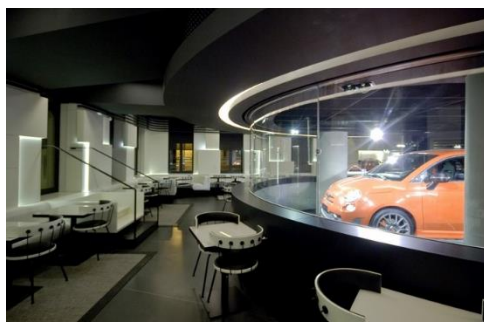
Lavoro o posizione ricoperti Motor Village FIAT a Parigi.

Principali attività e responsabilità **Ingegnere progettista per carpenteria metallica e vetro.**
Creazione di un elaborato tecnico (tavole grafiche e relazioni) inerente una struttura cilindrica in carpenteria metallica e vetro.

Nome e indirizzo del datore di lavoro **POLAR GLASS IN SYSTEM s.r.l.**
Via Modena, 58 10153 Torino (TO) Italy tel. 011.2470983 fax 011.2386310
www.polarglass.it

Tipo di attività o settore Società d'ingegneria.
Nelle foto il Motor Village FIAT di Parigi una volta completato.





Date Gennaio 2010 – Marzo 2010.

Lavoro o posizione ricoperti Carpenterie metalliche.

Ingegnere Progettista et di cantiere dell'ufficio produzione.

Principali attività e responsabilità

Progettazione esecutiva (“normalini” da officina) e supervisione delle fasi realizzative (cicli di lavorazione) in officina ed in cantiere. Controllo dei costi di realizzazione. Consulenza tecnica in merito a progettazione di strutture complesse e tecnologicamente avanzate e nella gestione di cantieri civili (logistica della produzione).

Nome e indirizzo del datore di lavoro

N.C.2 GRID s.r.l.

Via Thomas Edison, 4 e 22 10040 Leinì (TO) Italy tel. 011.9974115 fax 011.9974257
www.nc2grid.com

Tipo di attività o settore

Azienda metalmeccanica di carpenteria metallica e grigliati metallici.

Date Maggio 2010 – Maggio 2013.

Lavoro o posizione ricoperti

Logistic Engineer.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

S. TRASPORTI

Non possono essere rilasciate informazioni in merito all'Azienda per la quale ho lavorato in quanto quest'ultima non mi ha ancora svincolato dall'obbligo di riservatezza sottoscritto in data 21-12-2012 (documento allegato alla presente), sebbene il vincolo lavorativo sia stato sciolto in data 02-05-2013.

Tipo di attività o settore

Azienda italiana di logistica e di trasporti su ruota che opera in tutta Europa.



Date	Maggio 2013 – Maggio 2014.
Lavoro o posizione ricoperti	<u>Ingegnere libero professionista.</u>
Principali attività e responsabilità	Consulenza tecnica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Vari studi tecnici ed imprese di costruzione, imprese di trasporti e logistica.
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile ed Ambientale (progettazione, direzione lavori, studi di fattibilità e di impatto ambientale, etc.), settore della logistica e dei trasporti su ruota (ottimizzazione processi di trasporto, gestione magazzino input-output, implementazione sistemi di gestione della qualità, coordinamento pratiche doganali complesse, etc.).
Date	Maggio 2014 – Settembre 2023 (diversi datori di lavoro, sotto elencati in cronologia).
Lavoro o posizione ricoperti	<u>Logistic Specialist.</u>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	R.G. TRASPORTI di Gallo Renato Strada Fornacino, 75 10040 Leini (TO) – Italy
Lavoro o posizione ricoperti	<u>Responsabile di magazzino – area partenze.</u>
Principali attività e responsabilità	Gestione operativa del magazzino et del flusso informatico dei dati (su sistema SAP) inerente la fase di rientro delle prese, bollettazione, carico dei mezzi di linea, partenza dei mezzi di linea. Ingegnere Logistico di supporto all'Assistenze del Responsabile di Filiale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARTONI TRASPORTI S.p.A. Interporto Sito Nord – X Strada 10095 Grugliasco (TO) P.I. 02248020352
Tipo di attività o settore	Corriere nazionale et internazionale.
Lavoro o posizione ricoperti	<u>Responsabile di magazzino – area partenze.</u>
Principali attività e responsabilità	Gestione operativa del magazzino et del flusso informatico dei dati (su sistema SAP) inerente la fase di rientro delle prese, bollettazione, carico dei mezzi di linea, partenza dei mezzi di linea. Responsabile del patrimonio aziendale (mezzi di linea) in stazionamento presso il Centro Operativo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SUSA S.p.A. - Trasporti e Spedizioni Km 20+500 Tangenziale Sud Interporto Sito Nord – VIII Strada 10043 Orbassano (TO) www.susa.it (susato@susa.it)
Lavoro o posizione ricoperti	<u>Operatore di magazzino.</u>
Principali attività e responsabilità	“carrellista” addetto al carico/scarico dei mezzi (uso carrello semovente a pale frontali con uomo a bordo).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ESPERIA soc. coop. Via Quasimodo, 1 20090 Vimodrone (MI) – C.F. e P.I. 09234610963 presso Passalacqua Trasporti & C. S.r.l. Via Alessandria, 48 10078 Venaria Reale (TO)

Lavoro o posizione ricoperti	<u>Operatore di magazzino.</u>
Principali attività e responsabilità	Uso del muletto trilaterale per missioni di abbassamento, rifornimento scaffali, picking (uso di commissionatori), gestione layout di magazzino.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Meat & Doria S.r.l. Via Emanuele Petri, 8 10028 Trofarello (TO)
Lavoro o posizione ricoperti	<u>Operatore di magazzino.</u>
Principali attività e responsabilità	Diverse operazioni di magazzino tra cui, nell'ultimo anno, rilevamento et inserimento dati inerenti all'anagrafica articoli per passaggio ad ERP di tipo SAP (migrazione da BPCS al SAP).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Atlas Copco – ABAC s.r.l. Via Cristoforo Colombo, 3 10070 Robassomero (TO)
Istruzione e formazione	
Date	1996 – 2001.
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma quinquennale di GEOMETRA (progetto “cinque”). Votazione finale: 84/100.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri “E. Fermi” Via San Giovanni Bosco, 17 10073 Ciriè (TO) Italy tel. +39.011.9210546 / 9214267 / 9214575
Date	2001 – 2006.
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea triennale in INGEGNERIA EDILE. Votazione finale: 99/110.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino Corso Duca degli Abruzzi, 24 10129 Torino (TO) Italy tel. +39.011.5646111
Tesi e relatore	“Calcolo di un edificio multipiano in zona sismica” – Prof. Dott. Ing. Francesco Bellino (incaricato di Progetto di Strutture presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del Politecnico di Torino).
Date	2006 – 2008.
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea specialistica in INGEGNERIA EDILE. Votazione finale: 108/110.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino Corso Duca degli Abruzzi, 24 10129 Torino (TO) Italy tel. +39.011.5646111
Tesi e relatore	“Analisi allo stato limite di dighe a gravità” – Prof. Dott. Ing. Silvio Valente (professore ordinario di Scienza delle Costruzioni presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del Politecnico di Torino).

Date	2007.
Titolo della qualifica rilasciata	<p>Studente vincitore del bando per l'assegnazione come "studente borsista" ai docenti che ne hanno fatto richiesta.</p> <p>Studente borsista presso i corsi in materia di Scienza delle Costruzioni tenuti dai Professori Ing. Franco Algostino, Ing. Giorgio Faraggiana (Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica).</p>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<p>Politecnico di Torino – Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica</p> <p>Corso Duca degli Abruzzi, 24</p> <p>10129 Torino (TO) Italy</p> <p>tel. +39.011.5646111</p>

Capacità e competenze personali

Madrelingua – 2 ^a lingua	Italiano – Inglese.																																								
Autovalutazione Livello europeo Lingua	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6/10</td> <td>Suff.</td> <td>8/10</td> <td>Buono</td> <td>7/10</td> <td>Buono</td> <td>8/10</td> <td>Buono</td> <td>8/10</td> <td>Buono</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				6/10	Suff.	8/10	Buono	7/10	Buono	8/10	Buono	8/10	Buono										
Comprensione				Parlato				Scritto																																	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																																			
6/10	Suff.	8/10	Buono	7/10	Buono	8/10	Buono	8/10	Buono																																
Certificazioni linguistiche	<p>In merito alla conoscenza della lingua inglese risulta essere in possesso di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - P.E.T. with "Pass" (Council of Europe Level B1), conseguito a Torino nel 2004; I.E.L.T.S. Academic con Overall Band Score di 5.5, conseguito a Milano nel 2006. 																																								
Capacità e competenze sociali	<p>Persona capace a rapportarsi verso gli altri con spirito di cooperazione; propensa al lavoro di gruppo e capace di interfacciarsi, con disciplina e nel rispetto delle gerarchie di compiti, con professionalità e figure diverse, sia in contesti nazionali che internazionali.</p> <p>L'ottima formazione tecnica e la mentalità razionale permettono di mantenere il controllo della situazione, senza perdere di vista l'obiettivo, anche in momenti di forte stress emotivo e/o psicologico.</p>																																								
Capacità e competenze organizzative	<p>Persona dotata di spiccata curiosità intellettuale, la quale permette di cogliere a pieno tutte le condizioni al contorno legate al compito affidatole e di raggiungere al meglio il traguardo prefissato dimostrando così le ottime doti di problem solving.</p> <p>La maturata esperienza professionale nel campo della logistica, e prima ancora quella della gestione dei cantieri edili/civili, ha permesso di sviluppare doti manageriali prettamente evolute verso la capacità di gestire al meglio le risorse umane e le attrezzature a disposizione al fine di raggiungere sempre gli obiettivi con la massima qualità possibile.</p>																																								
Capacità e competenze tecniche	<p>CAMPO EDILE/CIVILE: conoscenza delle principali figure e lavorazioni presenti all'interno di cantieri edili e/o civili; capacità di operare ed interfacciarsi con professionisti (topografi, etc.) e con le maestranze/artigiani (carpentieri, impiantisti, etc.); conoscenza delle procedure (iter) e dei provvedimenti amministrativi legati al campo delle opere private e pubbliche.</p> <p>CAMPO LOGISTICA E TRASPORTI: tecniche di gestione del magazzino (F.I.F.O. e L.I.F.O., etc.) e della produzione in contesti industrializzati, procedure di gestione della qualità del servizio ("ISO 9000"), capacità di coordinare il personale (autisti) al fine di ottimizzare l'utilizzo dell'automezzo da carico, tecniche e metodologie atte ad ottenere il massimo profitto con la minor spesa senza pregiudicare la qualità del prodotto offerto.</p> <p>INGEGNERIA: capacità di analizzare e cercare la soluzione di problemi complessi mediante metodologie logico-matematiche avanzate (scomposizione in sotto problemi elementari, analisi multi parametriche, analisi ponderate, etc.), conoscenza strumenti topografici e di misura (GPS, livelli, etc.), conoscenza delle proprietà fisico-chimiche dei principali materiali da costruzione (calcestruzzo, acciaio, legno massiccio e lamellare, alluminio, composti fibrorinforzati F.R.P.).</p>																																								
Capacità e competenze informatiche	<p>SISTEMI OPERATIVI: ottime capacità su sistemi desktop Microsoft Windows fino alla versione 11 inclusa. Buone capacità su sistemi desktop Linux (utente Debian). Sufficiente capacità su sistemi Unix e Mac.</p> <p>SUITE PER L'UFFICIO: ottime capacità con Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, FrontPage) fino alla versione 2019 inclusa.</p> <p>SISTEMI CAD: ottime capacità di modellazione 2D e 3D con Autodesk AutoCAD fino alla versione 2008 compresa (versioni successive mai provate).</p> <p>ANALISI E SIMULAZIONI NUMERICHE: capacità di base nell'utilizzare software di simulazione numerica come CalculiX (www.calculix.de), Dassault Systemes Abaqus e</p>																																								

Autodesk Simulation Mechanical 2015. Buone capacità nell'utilizzare pre e post processor come GiD o versioni open source come Gmsh, CGX, Netgen.
CALCOLO STRUTTURALE: ottime capacità nell'utilizzo di EdiLus (www.acca.it) principalmente nei moduli CA-cemento armato, AC-acciaio, EE-edifici esistenti, ma con buona conoscenza anche dei moduli PO-push over, MU-muratura e LG-legno); capacità di base, limitate soprattutto al calcolo di elementi in acciaio, di Autodesk Robot Structural Analysis Professional 2019.
GESTIONE IMMAGINI: conoscenza di base di Adobe Photoshop e della versione open source Gimp.

Abilitazioni / Certificazioni

Abilitazione professionale Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale (dal 2009).
Patenti Patenti cat. A B C BE CE e C.Q.C. merci.

Ulteriori informazioni

HOBBY: programmazione in Pascal, Turbo Pascal e Delphi; realizzazione di semplici pagine web (www.ing-mirko-spagnotto.com); assemblaggio componenti hardware per creare workstation e/o server.

Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003

Autorizzo al trattamento dei dati personali contenuti nel presente Curriculum Vitae.

Luogo e data Venaria Reale (TO), lì 30 Settembre 2023.
Firma F.to Spagnotto *Ing.* Mirko



[redacted] : li 21-12-2012

Egregio sig.

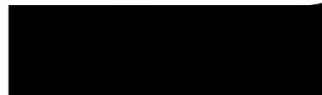
SPAGNOTTO MIRKO

OGGETTO: OBLIGO DI RISERVATEZZA

In base alle norme sulla pravis e in base agli articoli del codice civile in materia di obbligo di riservatezza, La invitiamo a non divulgare notizie riguardanti la Ditta. Nel caso dovessero esserci tali episodi, preannunciamo, che provvederemo ad erogare le sanzioni previste dal ccnl.

Distinti saluti

IL TITOLARE



Il lavoratore per accettazione

22.12.2012

Mirko Spagnotto