

Massimo Ragno

Luogo e data di nascita Verona, 13 luglio 1972
Luogo di residenza Via L. da Vinci, 4 - 37015 - S. Ambrogio di Valp.lla
Recapiti 045.6888448 - 328.6931307 - ing.massimo.ragno@gmail.com

Percorso formativo

Settembre 2013 Professionista Antincendio - Conseguito con corso specifico valido ai sensi del DM 05 agosto 2011 (ex 818/84)

Marzo 2004 Partecipazione al corso di formazione e aggiornamento sulle Norme Tecniche in zona sismica secondo l'Ordinanza n°3274 del P.C.M. del 23/03/03, organizzato dalla Federazione Ingegneri degli Ordini del Veneto.

Febbraio-Maggio 2003 Partecipazione, con attestato, al corso per coordinatore per la sicurezza.

Ottobre 2001 Laurea quinquennale (v.o.) in Ingegneria Civile, indirizzo Strutture, conseguita presso la Facoltà di Ingegneria di Trento, con tesi *Analisi elasto-plastica di travi, soggette a carichi impulsivi, in presenza di azione assiale* con il Prof. A.M. Cazzani e il Prof. G. Novati, e voto 105/110.

Luglio 1992 Diploma di geometra conseguito presso I.T.S.G. "Cangrande Della Scala" di Verona con voto 51/60.

Conoscenza di tecnologie informatiche

Sistemi operativi: MS DOS, Windows, Linux.

Applicativi: Office (Excel, Word, PowerPoint), Internet Explorer, Autocad, Sap2000, Straus7, Pro_Sap, Robot Structural Analysis, Eng2k, Diaf, SismiCAD, BeamCAD, WallCAD, PliCAD, WinSolai, Mathematica.

Linguaggi di programmazione: Basic, Pascal, Fortran, VBA.

Conoscenze linguistiche

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1

Esperienze professionali

Da giugno 2012 Socio e collaboratore con iDea S.r.l. di Verona, società operante nell'ambito dell'edilizia privata e delle infrastrutture con ruolo: Responsabile di settore, Responsabile di commessa, Diretto tecnico, Progettista e supporto alla Direzione Lavori.

Gennaio 2010-giugno 2012 Collaborazione presso la Società di Ingegneria "Girpa S.p.A." di Verona, società operante nell'ambito delle costruzioni infrastrutturali, con mansioni di project manager e dal luglio 2011 responsabile del settore strutture.

Agosto 2008-Gennaio 2010 Collaborazione presso la Società di Ingegneria "Ingecom Verona S.r.l." di Bussolengo di Verona, società operante nell'ambito delle costruzioni e delle strutture metalliche, con mansioni di coordinatore del settore ingegneria, referente di commessa, calcolo strutturale e geotecnico e di supporto alla Direzione Lavori.

Aprile 2004-Agosto 2008 Collaborazione presso la Società di Ingegneria "BM Ingegneria" di Verona, con mansioni di referente di commessa, calcolo strutturale e geotecnico nell'ambito edilizio e delle infrastrutture stradali, Responsabile del Sistema Qualità (Norma ISO9001) nella gestione del sistema stesso e della qualità del servizio progettazione.

All'interno di tale collaborazione, fra le altre attività, ho partecipato alla progettazione delle seguenti infrastrutture:

- Progetto Definitivo ed Esecutivo del Passante di Mestre; oggetto: progetto delle opere in sotterranea, in particolare delle trincee e delle gallerie artificiali; mansione: incaricato di commessa;
- Progetto Costruttivo del Completamento a Sud dell'autostrada A31 Valdastico, lotto 1 nodo di interconnessione A4-A31; oggetto:

- progetto delle sottostrutture a sostegno del viadotto di scavalco dell'autostrada A4; mansione: referente di commessa
- o Progetto Definitivo Quadrilatero Marche Umbria; oggetto: lotti 1.3 e 1.4; oggetto: progetto della viabilità e delle opere presenti nei due lotti; mansione: referente di commessa.
- Giugno 2002-Marzo 2004 Collaborazione presso lo Studio Tecnico "Ingegneria e Geologia" di Villafranca di Verona, con compiti di calcolo strutturale e geotecnico.
- Gennaio-Maggio 2002 Collaborazione presso lo studio Tecnico dell'Ing. M. Breoni, con compiti di calcolo strutturale e supporto in operazioni peritali.
- Agosto-Settembre 2001 Supporto nella direzione lavori alla società Joints Engineering s.a.s. presso la ditta Fergat S.p.A di Torino.
- Giugno-Settembre 1999 Disegnatore tecnico presso la società Joints Engineering s.a.s

ESPERIENZE PROFESSIONALI - PROGETTI

2018	Progetto di un nuovo soppalco metallico per impianti denominato Screenone
Prestazione:	Progetto Esecutivo
Committente:	SACI S.p.A.
2017	Ristrutturazione di un edificio sito in via Monte Novegno a Verona
Prestazione:	Progetto strutturale
Committente:	Sig. Colombo
2015-2016	S.S. 96 "Barese" - Tronco Gravina-Bari - Lavori di ammodernamento ed adeguamento sez. III CNR, del tratto fine variante Toritto-Modugno, compresa la variante Colle
Prestazione:	Progetto esecutivo - Assistenza al cantiere
Committente:	Toritto Modugno Scarl
2016	Analisi sismica di un Cogeneratore a Černobyl
Prestazione:	Progettazione strutturale
Committente:	Cofely Italia S.p.A.
2016	Camino di un Cogeneratore a Macherio
Prestazione:	Progettazione strutturale
Committente:	Studio Pirovano
2015 - 2016	Analisi sismica Scuola Elementare e Scuola Materna a Casaleone
Prestazione:	Progettazione strutturale
Committente:	Comune di Casaleone
2015	Camino di un Cogeneratore per l'azienda Galbani
Prestazione:	Progettazione strutturale
Committente:	Studio Pirovano

2014	Opere provvisionali ampliamento IKEA di Brescia
Prestazione:	Progetto Esecutivo
Committente:	CREW srl
2014 - 2015	Ampliamento capannone di via Tione
Prestazione:	Progetto Definitivo e Esecutivo
Committente:	Mesaroli Group srl
2014	Scala del Palazzo Podesta a Mantova
Prestazione:	Progetto Esecutivo e Costruttivo
Committente:	Contec srl
2014	CPI Scuola Media di Casaleone
Prestazione:	Pratica dei vigili del fuoco
Committente:	Comune di Casaleone
2014	Estensione capannone Patatine PAI
Prestazione:	Progetto esecutivo
Committente:	Pai SpA
2013	Cogeneratori Messina
Prestazione:	Progettazione strutturale , DL e Collaudo
Committente:	Entalpica S.p.A.
2013	Palazzo della Regione Piemonte
Prestazione:	Progettazione strutturale facciate
Committente:	Ingecom Strutture
2012	Cogeneratori Racconigi
Prestazione:	Progettazione strutturale , DL e Collaudo
Committente:	Entalpica S.p.A.
2012-2015	Nuovo collegamento autostradale tra le città di Brescia e Milano BREBEMI - Opere Connesse 0B-0G-0L-0M-0N
Prestazione:	Progetto esecutivo - Assistenza al cantiere
Committente:	Consorzio BBM
2012	DOHA Zone 40 - Progetto opere di urbanizzazione a Doha in Qatar
Prestazione:	Progetto Esecutivo
Committente:	Technital S.p.A.
2011-2012	AMIA VR - Ecocentri di Via Avesani e Via Casarini
Prestazione:	Progetto Esecutivo
Committente:	Amia Verona S.p.A.
2011	ANAS CA03/11 - Appalto integrato "Lotto 1 SS597 Sassari-Olbia"
Prestazione:	Progetto Preliminare
Committente:	Todini S.p.A. (Gruppo Salini Costruttori S.p.A.)
2011	ANAS CA01/11 - Appalto integrato "Lotto 9 SS199 Sassari-Olbia"
Prestazione:	Progettista - Progetto Definitivo

Committente: Oberosler S.p.A. SOVECO S.p.A.

2011 SS16 "Adriatica" - Variante di Ancona

Prestazione: Progetto Definitivo

Committente: Anas S.p.A.

2010 Collegamento A28-A23 - Pedemontana del Friuli

Prestazione: Progettista - Progetto Preliminare

Committente: ASTALDI S.p.A.

2010 Nuovo collegamento autostradale tra le città di Brescia e Milano BREBEMI - Opere Connesse 0G

Prestazione: Service di progettazione - Progetto Esecutivo

Committente: SITECO S.r.l.

2009 - 2010 Nuovo collegamento autostradale tra le città di Brescia e Milano BREBEMI - Opere Connesse 0B - 0L - 0M - 0N

Prestazione: Progettista - Progetto Esecutivo

Committente: Consorzio BBM

2009 - 2010 Nuovo collegamento autostradale TEEM

Prestazione: Progetto Definitivo in ATI

Committente: Tangenziale Esterna

2008 - 2009 Nuovo collegamento autostradale Dalmine - Como - Varese - Valico del Gaggiolo ed opere ad esso connesse "PEDEMONTANA LOMBARDA"

Prestazione: Progettista della Tratta B2 - Progetto Definitivo in ATI

Committente: Autostrada pedemontana lombarda S.p.A.

Altre informazioni

Possesso di patente cat.B, automunito.

Principali interessi: lettura e musica

Disponibilità a brevi spostamenti

In fede
Massimo Ragno



Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all art.13 del D.Lgs. 196/2003