

**Ing. MILKO RONCATO
CURRICULUM VITAE**

**MILKO
RONCATO**

Data di nascita: ·

Luogo di nascita: _____

Residenza:

Domicilio Fiscale e Studio: via Brenta n. 21/b, 31050 Albaredo di Vedelago (TV)

C.F.:

Telefono, fax:

Pec:

1991-1997: Laurea in Ingegneria Civile Indirizzo Trasporti conseguita presso l'Università di Padova – Facoltà di Ingegneria;

22.01.1998: Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere;

23.03.1998: Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Treviso al numero A1972;

11-07-2000: Abilitazione al ruolo di "Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai fini della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili" con attestato di frequenza al relativo corso di 120 ore, ai sensi dell'art. 10 del D.L.vo 494/96 e successivi (Corso e certificazione rilasciata da "Formazione Unindustria di Treviso").

26.08.2003: Tecnico competente in materia acustica, ai sensi della Legge 447/95. Iscritto nell'elenco ufficiale della Regione Veneto al n. 392.

2005: Frequentato corso di formazione e aggiornamento sulle nuove norme tecniche in zona sismica.

2007: Corso base KlimaHaus - Bolzano

2008-2013: Aggiornamenti per il ruolo di "Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai fini della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili" ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008 e sue successive modifiche.

Pubblicazioni:

1. Analisi del sistema viabilistico del Comprensorio delle "Valli Grandi Veronesi". Ipotesi di intervento, Atti del XXIII Convegno Nazionale Stradale, Associazione Mondiale della Strada – A.I.P.C.R., Tema III – Sviluppo sostenibile, Verona, 18-21 Maggio 1998, pp. 1-9;
2. Elementi metodologici di pianificazione della sicurezza nei laboratori sperimentali stradali e strutturali: la valutazione del rischio, Atti del X Convegno Nazionale S.I.I.V. (Società Italiana di Infrastrutture Viarie) "Infrastrutture viarie del XXI secolo: Classificazione e riqualificazione del patrimonio esistente – Progetto delle nuove vie", Acireale (CT), 26-28 Ottobre 2000;
3. Elementi metodologici di pianificazione della sicurezza nei laboratori sperimentali stradali e strutturali: prevenzione e protezione dal rischio, Atti del X Convegno Nazionale S.I.I.V. (Società Italiana di Infrastrutture Viarie) "Infrastrutture viarie del XXI secolo: Classificazione e riqualificazione del patrimonio esistente – Progetto delle nuove vie", Acireale (CT), 26-28 Ottobre 2000;

4. Rivista "l'Arca", numero 183, luglio-agosto 2003, articolo "Identità di pelle – Termoventilmecc in Spresiano", citato come "Structural Engineer – interior offices works".

Seminari:

- 1.12.2001: Città Possibile: "ANCORA SUL PASSANTE", Mirano (VE), intervento in qualità di esperto di viabilità.

LAVORI Ing. MILKO RONCATO

OPERE PUBBLICHE

Viabilità - Urbanistica

- 1999 Collaborazione nel progetto preliminare dell'asse plurimodale lungo l'idrovia Padova Venezia (P.R.U.S.S.T. – Programma di riqualificazione urbana e sviluppo sostenibile del territorio D.M. LL.PP. 08.10.1998), committente Regione del Veneto, Società delle Autostrade di Venezia e Padova
- 1999 Collaborazione nella Direzione Lavori per il rifacimento profondo della SP47 "del Menago" di Verona con materiali modificati ad alto modulo complesso, committente Provincia di Verona
- 1999 Consulenza per la definizione di protocolli di prova per caratterizzazione, accettazione, pianificazione e controllo della messa in opera dei conglomerati bituminosi; analisi delle metodologie più idonee alla realizzazione delle pavimentazioni autostradali; definizione di procedure per il monitoraggio dello stato del manto della sovrastruttura, committente Ente Padova Ricerche
- 2000 Collaborazione nella stesura del "Documento di Salute e Sicurezza" ai sensi del D.L.vo 626/94 e del D.I. 393/98 del "Laboratorio di Sperimentazione Stradale" del Dipartimento di Costruzioni e Trasporti della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova, committente Dipartimento di Costruzioni e Trasporti della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova
- 2001 Collaborazione nell'elaborazione dei dati di prove di monitoraggio pavimentazione dell'Autostrada A4 Brescia-Padova e degli esiti delle prove di laboratorio sui materiali ivi prelevati, committente Autostrade Brescia Padova
- 2003 Progetto di allargamento della sezione stradale di via Cerer in Montebelluna, con creazione di un nuovo accesso alla cava di ghiaia "Caravaggio", committente Comune di Montebelluna (TV) e Società Privata
- 2003 Progetto del piano di lottizzazione per l'urbanizzazione di un'area residenziale denominata C2B/87 in località San Marco di Resana, committente Comune di Resana (TV)
- 2004 Studio della viabilità nel Comune di Dueville (VI), per realizzazione di un nuovo centro commerciale ("grande struttura" ai sensi della L.R. Veneto n. 37/99), committente Comune di Dueville (VI)
- 2004 Progetto di una pista ciclo-pedonale e di un parcheggio a servizio della nuova scuola elementare di Castelminio di Resana, committente Comune di Resana (PD)
- 2004 Studio della viabilità nel Comune di Selvazzano Dentro (PD), per realizzazione di un nuovo centro commerciale ("media struttura" ai sensi della L.R. Veneto n. 37/99), committente Comune di Selvazzano Dentro (PD)
- 2010 Progetto di sistemazione di Via Col di Lana, Fanzolo di Vedelago, committente Comune di Vedelago (TV)

- 2012 Progetto del piano di lottizzazione per l'urbanizzazione di un'area residenziale denominata "C3.13-1" in località Busta di Montebelluna (TV) e rotatoria su via Perer e Pracolin, committente Comune di Montebelluna (TV) e Società Privata

Difesa del suolo

- 2005 Progettazione preliminare definitiva, esecutiva, direzione lavori, coordinazione sicurezza relativamente all'intervento di sistemazione del movimento franoso in via Roveredo Basso in Comune di Marostica, committente Provincia di Vicenza
- 2007 Progettazione preliminare definitiva, esecutiva, direzione lavori, coordinazione sicurezza relativamente all'intervento di sistemazione del movimento franoso in via Roveredo Basso in Comune di Marostica – Lavori complementari, committente Provincia di Vicenza
- 2012 Supporto alla progettazione preliminare e definitiva relativamente all'intervento di sistemazione del movimento franoso in località Ca' Vecchia in Comune di Lusiana, committente Provincia di Vicenza e Comune di Lusiana (VI)
- 2012 Progettazione preliminare, definitiva, DDLL, sicurezza relativamente all'intervento di sistemazione del movimento franoso in località Marzari in Comune di Lusiana, committente Comune di Lusiana (VI)
- 2012 Progettazione preliminare, definitiva, DDLL, sicurezza relativamente all'intervento di sistemazione del movimento franoso in località Contrada Sasso in Comune di Lusiana, committente Comune di Lusiana (VI)

Acustica ambientale

- 2003 Analisi dell'inquinamento acustico lungo la tratta ferroviaria Udine-Cividale: monitoraggio del rumore - collaborazione con professionista incaricato, committente Sistemi territoriali s.p.a.
- 2003 Analisi dell'inquinamento acustico lungo la tratta ferroviaria Mestre-Adria: monitoraggio del rumore - collaborazione con professionista incaricato, committente Sistemi territoriali s.p.a.
- 2003 Analisi dell'inquinamento acustico nel Comune di Casale sul Sile: piano di classificazione acustica, monitoraggio del rumore, regolamento per il controllo del rumore, committente Comune di Casale sul Sile (TV)
- 2003 Analisi dell'inquinamento acustico nel Comune di Altivole: piano di classificazione acustica, monitoraggio del rumore, regolamento per il controllo del rumore, committente Comune di Altivole (TV)

Edilizia scolastica

- 2008 Progettazione (in collaborazione con Gruppo Marche), coordinamento della sicurezza in fase progettuale ed esecutiva e direzione dei lavori del nuovo plesso scolastico di Fanzolo di Vedelago, committente Comune di Vedelago
- 2008 Direzione dei lavori, coordinamento della sicurezza in fase esecutiva della costruzione nuovo plesso scolastico di Fossalunga di Vedelago, committente Comune di Vedelago

Strutture

- 2002 Direttore tecnico di cantiere e calcoli elementi strutturali per costruzione di un C.A.R.D. (Centro attrezzato raccolta differenziata) in località San Gaetano (TV)
- 2002 Rilievo completo del Ponte Portello a Padova con mappature dei materiali e dei degradi con indicazione delle modalità di risanamento, committente Comune di Padova, settore Edilizia Monumentale

OPERE PRIVATE

- 1997-2014 Progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza, calcoli strutturali e ogni altra mansione progettuale e gestionale per la costruzione di oltre 200 opere edilizie per privati o società private.
Tra le opere: numerosi piani di lottizzazioni, piani particolareggiati, fabbricati mono e/o pluriresidenziali, restauri (anche di Ville Venete e edifici con vincoli ex. Art. 12 del DLgs n. 42/2004), impiantistica stradale, ponti, edilizia industriale, pratiche catastali, relazioni paesaggistiche, progettazione del verde, indagini acustiche.
- 2004-2014 Settore estrattivo: progettazione, studi di impatto ambientale, procedure V.I.A., progetto di ricomposizioni ambientali di grandi aree, piani di gestione rifiuti, topografia dei siti di escavazione e ricomposizione, direzione dei lavori.
- 2004-2014 Settore rifiuti: progettazione e gestione ai sensi del D.lgs. n. 36/2003 di discariche di rifiuti inerti, studi di impatto ambientale e progettazione di impianti di recupero e riciclo di rifiuti, piani di adeguamento, mansioni di sorveglianza e di controllo ai sensi del D.Lgs. n. 36/2003.
- 2004-2014 Settore acustica: analisi inquinamento acustico ambientali e documenti previsionali di inquinamento acustico per privati e società private.
- 1997-2014 Settore idraulica: progettazione di una cassa di espansione in Comune di Castello di Godego, progettazione di numerose fognature e acquedotti per privati e società private.

ATTIVITA' DI C.T.P.

- 2004-2014 Attività di Consulente Tecnico di Parte per privati in cause civili.

Ing. Milko Roncato