

ING. TULLIO RICCI

DIRETTORE TECNICO E VICEPRESIDENTE

Dati anagrafici:

Nome: Tullio

Cognome: Ricci

Luogo e data di nascita: Genazzano (RM) 01/07/1958

Studi e abilitazione:

- 1985: Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma con il n° 13752
- 1984: Laurea in Ingegneria Civile sez. Edile indirizzo Strutture, conseguita presso l'istituto di Scienza delle Costruzioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con Tesi di laurea sull'analisi dei danni conseguiti nel terremoto dell'Irpinia del 1980 relatore Prof. Ing. C. Gavarini Presidente del Dip. Dinamica delle strutture - Facoltà di Ingegneria, votazione 110/110.
- 1984: Nel 1984 ricerca sulla vulnerabilità sismica degli edifici in c.a. esistenti eseguita presso l'Università degli studi di Roma per conto del Ministero dei Lavori Pubblici

Attività professionali:

- Dal 2002 ad oggi Vicepresidente e Direttore Tecnico della società RICCI S.p.A.

In particolare:

Governo e gestione di tutti i processi relativi alla progettazione, acquisti, gestione contratti e costruzione di edifici pubblici e privati negli ambiti residenziale, industriale, terziario e ricettivo per un fatturato/anno medio degli ultimi 10 anni che si attesta intorno ai 20 milioni di euro, per clienti quali banche (Banca Italia, BNL) assicurazioni (Generali, Allianz), Industrie (Finmeccanica, Eli Lilly), Enti Pubblici (Grandi Stazioni, RFI), ecc...

- Dal 2017 Fondatore e Amministratore Unico della società MT Ricci srl – Startup Innovativa, proprietaria dei software MS[®]-m e MS[®]-ac per la **valutazione del rischio sismico** degli edifici in c.a. e muratura (autore di articoli sulla gestione del rischio sismico pubblicati dalla rivista dell'Ordine degli Ingegneri di Roma).

- Dal 1984 ad oggi attività libera professione svolta nel settore dell'ingegneria civile.

In particolare:

a) Autore del metodo semplificato per la valutazione del rischio sismico degli edifici in c.a. e muratura (deposito SIAE, rep. 2017001669 del 18-5-2017);

b) Referente aree tematiche: social housing, riqualificazione immobiliare, innovazioni per l'impresa presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Analisi e valutazione del rischio sismico

1. Valutazione del rischio sismico edifici in c.a. complesso ESA-ESRIN, Frascati; definizione tipologia interventi di miglioramento sismico;
2. Valutazione del Rischio Sismico edifici in c.a./acciaio e muratura per Autostrade per l'Italia spa - Comuni di Calenzano (FI) e Roma; tipologia interventi di miglioramento sismico per strutture in acciaio e muratura;

3. Valutazione del Rischio Sismico edifici in c.a. e muratura per Banca Intesa spa - Comuni di Messina; definizione tipologia interventi di miglioramento sismico.
4. Valutazione del Rischio Sismico edifici in muratura per Banca Intesa spa - Comune di Milano; definizione tipologia interventi di miglioramento sismico.
5. Valutazione del Rischio Sismico edifici in muratura: Hotel Dogi, Hotel Bellini, Hotel Palazzo Naiadi e Hotel Palazzo Gaddi di proprietà Covivio SCA / Ingrid Hotel - Comuni di Venezia, Roma e Firenze; definizione tipologia interventi di miglioramento sismico.

Membro Commissione Giudicatrice – Collegi Arbitrali

1. Gara di appalto “Opere di Urbanizzazione Grottaferrata (RM)
2. Collegio Arbitrale – Consorzio Laboratorio xy

Progetti esecutivi architettonici/impianti – studi di fattibilità

- a) Progetti esecutivi riqualificazione scuole art. 18 Decreto del Fare (Comuni di Valentano, Monte Romano, Gradoli)
- b) Studio di fattibilità realizzazione di un impianto di raccolta e trattamento RAEE, nel Comune di Paliano, loc. “Ponte della Selva, Via Cimate snc. (Comm.: COGERIL srl);
- c) Studio di fattibilità interventi di Social Housing nel Comune di Milano in via Montefeltro e Via G.B. Grassi su aree industriali dismesse (Comm.: ICS srl di Roma);
- d) Studio di fattibilità intervento di social housing immobile in Colleferro, Via dell’Artigianato.
- e) Studio di fattibilità realizzazione di centrale a biogas nel comparto turistico ricettivo loc. Colledoro, Colleferro (Comm.: Colledoro srl).

Progetti esecutivi adeguamento e consolidamento strutture

- f) Progetto esecutivo di consolidamento di un fabbricato residenziale nel comune di Porto San Giorgio;
- g) Progetto esecutivo di consolidamento statico di una casa unifamiliare nel comune di Palombara Sabina;
- h) Progetto esecutivo del muro dell’Orto dell’Abbondanza (mura urbiche) nella città di Urbino. Committente Sovrintendenza ai Beni Ambientali delle Regione Marche.

Progetti esecutivi strutture in c.a. edifici ed infrastrutture

- i) Progetto esecutivo delle strutture di un poliambulatorio nel comune di Olevano Romano. Committente ASL RM-G;
- j) Progetto esecutivo di un fabbricato commerciale di circa 1400 mq nel comune di Poli;
- k) Progetto esecutivo delle strutture di un fabbricato residenziale di mc 10.000 nel comune di Frascati per conto della “Cooperativa Casa Castelli”;
- l) Progetto esecutivo delle strutture di un fabbricato residenziale nel comune di Galliciano nel Lazio;
- m) Progetto esecutivo delle strutture di due edifici residenziali nel comune di Monteporzio Catone per complessivi 8000 mc. Committente Ediltecna s.r.l.;

- n) Progetto esecutivo 1° e 2° lotto dell'ampliamento della strada comunale Via Aldo Moro nel comune di Galliciano nel Lazio. Committente Comune di Galliciano nel Lazio;
- o) Progetto esecutivo di serbatoi interrati per conto dell'impresa Monaco s.p.a. in diversi comuni della Sardegna. Committente ESAF;
- p) Progetto esecutivo del collettore fognario di Ponte Ladrone in Roma per conto dell'impresa COGEA srl (struttura scatolare e pareti tirantate);
- q) Progetto esecutivo tangenziale Reggio Emilia. (Committente ANAS);

- Dal 1984 al 1998 presso la società STIPE S.p.a. di Roma, contemporaneamente all'attività di libera professione, svolge attività di progettazione in team, di strutture in c.a., c.a.p., acciaio, muratura. Inizialmente per opere d'arte minori per passare poi alla progettazione di opere importanti e successivamente al coordinamento e direzione delle progettazioni.

In particolare:

Progetti esecutivi strutture in c.a. edifici ed opere d'arte infrastrutture

- a) Progetto costruttivo linea ferroviaria Roma – Viterbo per conto ITALFERR Spa tratta Roma Trastevere – Roma San Pietro. Responsabile della STIPE spa per la galleria naturale ed artificiale.
- b) Progetto costruttivo linea ferroviaria Circumvesuviana Torre Annunziata-Moreggine. Responsabile progettazione ponti, edifici ed opere di sostegno;
- c) Progetto esecutivo stazione interrata di Pozzuoli della linea ferroviaria Cumana – Sepsa, tratta Dazio – Cantieri. Responsabile della progettazione di gallerie naturali ed artificiali;
- d) Progetto esecutivo linea ferroviaria Circumvesuviana tratta Napoli – Barra. Responsabile della progettazione di ponti, edifici, opere di sostegno, galleria artificiale stazione San Giovanni;
- e) Progetto esecutivo linea Alta Velocità Genova – Milano. Calcoli statici e progetti di cavalcavia, sottovia, gallerie artificiali viadotti;
- f) Progetto esecutivo opere d'arte linea ferroviaria Scisciano – Nola;
- g) Responsabile della progettazione (galleria artificiale stazione di Nola, cavalcavia, tombini scolorari, opere di sostegno ecc.
- h) Progetto esecutivo dei grattacieli ENEL del Centro Direzionale di Napoli (plinto di fondazione, travone in acciaio in copertura, solai tipo acciaio – cls);
- i) Progetto esecutivo dei viadotti della Metropolitana di Napoli (prolungamento della linea 1);
- j) Progetto esecutivo delle gallerie artificiali della linea ferroviaria Giugliano – Teverola;
- k) Progetto esecutivo gallerie e strutture in sotterraneo relative all'adeguamento della viabilità e parcheggi dello Stadio San Paolo di Napoli;
- l) Progetto esecutivo sistemazione scarpate della strada Fadugu – Kabala (Sierra Leone);
- m) Itinerario Pontremolese: progetto esecutivo delle opere d'arte (viadotti gallerie ed opere minori) sul raddoppio della linea ferroviaria La Spezia – Parma;

- n) Progetto delle strutture (gallerie, viadotti ed opere minori) relativi al raddoppio della linea ferroviaria Torre Annunziata – Castellammare di Stabia;
- o) Progetto particolareggiato gallerie artificiali tratta Giugliano – Aversa;
- p) Progetto strutture (gallerie e viadotti) appalto concorso tangenziale di Potenza;
- q) Progetto strutture di un parcheggio interrato a Napoli;