

CURRICULUM VITAE

Il sottoscritto Dott. Ing. Marco Raciti nato a Pescara il 15/04/1972, residente in Via Silvino Di Giovanni 14 a Montesilvano (PE), C.F.: RCTMRC72D15G482K, partita IVA: 01735670687, fax: 0854714660, tel: 3284575846, e-mail: marco.raciti@poste.it, iscritto all’Ordine degli Ingegneri di Pescara con il n°1124 dall’anno 2000, ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n.445 e s.m.l., consapevole delle sanzioni penali previste dall’articolo 76 del medesimo D.P.R. 445/2000 e s.m.i., per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate

DICHIARA

DATI ANAGRAFICI:

Dott. Ing. Marco Raciti, nato a Pescara il 15/04/1972, residente in Via Silvino Di Giovanni 14 a Montesilvano (PE), C.F.: RCTMRC72D15G482K, partita IVA: 01735670687, fax: 0854714660, tel: 3284575846, e-mail: marco.raciti@poste.it, iscritto all’Ordine degli Ingegneri di Pescara con il n°1124 dal 07/09/2000

STUDI

- 1999 Laurea in Ingegneria Meccanica, conseguita presso l’Università degli Studi di Ancona
- 2000 Esame di Stato di Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere, sostenuto presso l’Università degli Studi di Ancona. Iscritto all’Albo degli Ingegneri della Provincia di Pescara con il n° 1124
- 2001 Corso per Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (ai sensi del D. lgs. 494/96 mod. D. lgs. 528/99)
- Abilitazione Ministeriale alla progettazione antincendi (ai sensi dell’Art. 5 D.M. 25 Marzo 1985)
- 2009 Corso di aggiornamento per Coordinatore per la progettazione e per l’esecuzione dei lavori (ai sensi dell’Allegato XIV del D. lgs. 81/2008) tenuto presso l’Ordine degli Ingegneri di Pescara
- 2010 Corso di aggiornamento professionale “Ricostruzione pesante: Nuova normativa tecnica (D.M. 14 gennaio 2008) ed interventi per strutture in cemento armato e per strutture in muratura” tenuto presso l’Ordine degli Ingegneri di Pescara
- 2010 Corso di aggiornamento professionale “Ingegneria Geotecnica: Nuova normativa tecnica (D.M. 14 gennaio 2008)” tenuto presso l’Ordine degli Ingegneri di Pescara

- 2013 Corso di Aggiornamento Professionale di Prevenzione Incendi (ai sensi del D.M. 05 Agosto 2011) Iscritto nell'elenco di cui all'art.6 del D.M. 05/08/2011
- 2014 Corso di Aggiornamento Professionale sui Lavori Pubblici "Il Codice del Contratto e il Regolamento di Attuazione dopo l'entrata in vigore della L. 98/2013 di conversione del D.L. 69/2013, del D.P.R. 30 ottobre 2013 e del D.L.151-2013" tenuto presso l'Ordine degli Ingegneri di Pescara
- 2017 Corso di aggiornamento per Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori tenuto presso l'Ordine degli Ingegneri di Pescara

ESPERIENZE PROFESSIONALI

dal 2001 ad oggi Ingegnere libero professionista con esperienza in:

- Coordinatore della sicurezza per la progettazione e l'esecuzione di opere civili e industriali
- Progettazione e D.L. di opere civili ed industriali
- Progetto e calcolo di strutture in C.A., in acciaio, in muratura e in legno
- Progetto e calcolo di opere di consolidamento fondazioni e di ristrutturazioni
- Partecipazione commissione giudicatrice per quattro appalti ad offerta "economicamente più vantaggiosa"

dal 2012 al 2014 Consulente del Comune di Cugnoli in qualità di istruttore degli atti tecnici allegati alle pratiche di richiesta contributo per la ricostruzione post-sisma del 6 aprile 2009

da febbraio 2015 a ottobre 2018 Consulente dell'UTR5FC di Cugnoli in qualità di istruttore degli atti tecnici allegati alle pratiche di richiesta contributo per la ricostruzione post-sisma del 6 aprile 2009 dei Comuni del Fuori Cratere Area Omogenea 5

ALCUNE DELLE PRESTAZIONI PROFESSIONALI SVOLTE NEGLI ULTIMI ANNI

- **Comune di Tocco Da Casauria: incarico per la verifica di vulnerabilità sismica della scuola Filomusi Guelfi – edificio scuola elementare e media di cui al Decreto del Direttore della Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale 12 luglio 2018, n. 363**
- **Consulente esterno per istruttoria istanze di autorizzazione sismica ai sensi della L.R. 28/2011 e s.m.i., Regione Abruzzo - Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del territorio e politiche Ambientali- Servizio Genio Civile L'Aquila (periodo 11/2017-01/2018)**
- **Comune di Cugnoli: incarico per verifica dello stato strutturale degli edifici scolastici inagibili nell'ambito del Piano "Scuole D'Abruzzo – Il futuro in Sicurezza" D.C.D. n. 89/2011**

- **2016 - 2017, perizie di valutazione speditiva di danni da sisma effettuate in oltre 25 fabbricati sede di uffici postali di Poste Italiane S.p.A., committente Autelcom S.p.A.,**
- Progettista (e futuro D.L.) di n. 4 distinti interventi di riparazione e rafforzamento su edifici (di cui n.1 aggregato) siti nei comuni di Penne e Picciano con danni causati da sisma 2016, committenti privati. (attualmente in attesa di istruttoria e conseguente provvedimento di contributo da parte del USR di Teramo)
- In qualità di collaboratore del Dott. Ing. Roberto Raciti, valutazione di vulnerabilità sismica di stabilimento industriale composto da n. 6 corpi con struttura in C.A.P. a San Martino sulla Marrucina (CH) (2017)
- Collaudatore statico, collaudo strutturale edifici industriali in loc. Fratta Santa Caterina a Cortona, committente Bonifiche Ferraresi S.p.A. (2018)
- Progettista strutturale, verifiche sismiche di alcune piccole strutture metalliche a servizio di impianti industriali, committenti Gexma S.r.l. di Chieti Scalo e Proxicad s.r.l. di San Giovanni Teatino, Comec Innovative di Chieti Scalo (2017-2018)
- In qualità di collaboratore del Dott. Ing. Roberto Raciti, progettazione, D.L. e Coordinamento della Sicurezza lavori di manutenzione straordinaria di ponte ciclo-pedonale di collegamento tra via Valle Roveto e la pista ciclabile Lungofiume Sud a Pescara, committente Comune di Pescara, (2017)
- In qualità di collaboratore del Dott. Ing. Roberto Raciti, progettazione e calcolo di interventi locali su fabbricato in muratura della Protezione Civile in Via Ulpiano a Roma, committente Autelcom S.p.A. (in corso)
- In qualità di collaboratore del Dott. Ing. Roberto Raciti, progetto strutturale e direzione lavori strutturali per la realizzazione di palificate in legno (pennelli anti erosione) per la mitigazione dell'erosione in un tratto del litorale di Pescara nord, (2016)
- Collaborazione alla progettazione strutturale, - struttura culturale polivalente da destinare ad auditorium, museo archeologico e documentale antico, sala convegni in Piazza Garibaldi 1, Moscufo (PE) - committente SUT Srl Spinoff Accademico, (anno 2015)
- Comune di Cugnoli:
 - o partecipazione commissione giudicatrice dell'appalto "intervento di riparazione e miglioramento sismico dell'edificio comunale di uso pubblico ex OMNI in Via Largo Umberto I n.27"
 - o partecipazione commissione giudicatrice dell'appalto "Palazzo Tinozzi"
- Comune di Bussi sul Tirino:

- partecipazione commissione giudicatrice dell'appalto "Scuola Giovanni Pascoli – Progetto di messa in sicurezza edificio scolastico"
- partecipazione commissione giudicatrice dell'appalto ex scuola Lola di Stefano
- Fabbricato di civile abitazione a Pianella (PE): Progettista e D.L. opere strutturali in c.a., (periodo 2012-2013)
- Collaudo strutturale di due palazzine di civile abitazione a Cepagatti (PE)
- So. Coop. SAFAR, nuova sede Via Raiale a Pescara: in qualità di collaboratore dello Dott. Ing. Roberto Raciti progettazione architettonica e strutturale, Direzione Lavori, coordinamento della sicurezza per la progettazione e l'esecuzione (2014-2016)
- collaboratore progettista strutturale e direttore lavori Ing. Roberto Raciti, realizzazione di parcheggio pluripiano interrato a Chieti, committente privato, (periodo 2013-2014)
- Stabilimento Alenia Cameri (committente: Technoplants S.r.l. di Torino): in qualità di collaboratore dello Dott. Ing. Roberto Raciti, progettazione e calcolo di strutture metalliche per camere bianche e porzioni di impianti interni (2013)
- Stabilimento Alenia Grottaglie (committente: Technoplants S.r.l. di Torino): in qualità di collaboratore dello Dott. Ing. Roberto Raciti, progettazione e calcolo di strutture metalliche per camere bianche e porzioni di impianti interni (2013)
- Petrolbitumi, impianti distribuzione carburanti: in qualità di collaboratore dello Dott. Ing. Roberto Raciti, Progettazione, D.L. e Coordinamento della sicurezza delle opere strutturali per la realizzazione di locali commerciali in c.a. e struttura metallica, pensiline metalliche e muri di sostegno controterra in c.a. di due impianti di distribuzione carburanti ad Agugliano (AN) e Fossacesia (CH) (2013)
- Manutenzione straordinaria di alcuni fabbricati condominiali a Pescara: Progettista, D.L. Coordinatore della sicurezza per la progettazione e l'esecuzione (2014-2016)
- Comune di Chieti, Tunnel e Pozzo Ascensore per il collegamento pedonale Terminal-Largo Barbella: in qualità di collaboratore dello Dott. Ing. Roberto Raciti, progettazione, calcolo e D.L. delle opere strutturali di galleria e pozzo ascensore in C.A. e strutture metalliche

Il sottoscritto dichiara che quanto sopra elencato risulta a verità

Pescara li 06/09/2018

(Dott. Ing. Marco Raciti)

