

Marco Portolani, nato a Faenza (RA) il 07/07/1975

residente in Via dell'Artigianato n.31/A - 48010 Fusignano (RA)

C.f. PRTMRC75L07D458F P.IVA 02160460396

e-mail: mportolani@email.it / pec: marco.portolani@ingpec.eu / Tel.349/3185760

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ravenna dal 22/03/2004 al n.1446 e svolge la libera professione presso il proprio studio di Fusignano (RA), operando principalmente nei seguenti settori:

- Calcolo e progettazione strutturale
- Progettazione architettonica in ambito civile ed industriale
- Direzione Lavori (Architettonica, strutturale)
- Progettazione antincendio
- Consulenze tecniche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2012-2005

- Corso di Specializzazione in "Progettazione in zona sismica" ai sensi delle NTC del 14/01/2008 presso l'Istituto scuola provinciale Edili STP di Ravenna
- Corso di Aggiornamento su "Le nuove norme tecniche per le costruzioni NTC2008" organizzato da ANIDIS ed AGI in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bologna
- Corso di Aggiornamento su "Murature e calcestruzzi armati, il restauro, risanamento e Consolidamento dell'Edilizia" patrocinato dall'Università degli studi di Firenze
- Corso sulla Teoria e calcolo di Ponteggi metallici e strutture temporanee tenuto dall'Ing. Michele Sanginisi, Bologna.

2004

- Corso di Specializzazione di Prevenzione Incendi per i professionisti Ingegneri (a norma dell'art. 5 del D.M.I. 25.3.1985) presso l'Ordine Architetti della Provincia di Bologna con superamento del colloquio finale in data 16.12.2004 ed iscrizione nell'Elenco Nazionale dei Professionisti Abilitati ai Sensi della Legge 818/84 con codice di specializzazione RA01446I00287.
- Iscrizione all'Ordine Ingegneri della Provincia di Ravenna dal 22/03/2004 al n.1446
- Conseguito il certificato di abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere con Esame di Stato nella II Sessione anno 2003 presso l'Università di Bologna

2003

- Laurea in Ingegneria Edile e Architettura, con la votazione di 105/110 presso l'Università degli studi di Bologna. Tesi specialistica sul restauro statico-strutturale della Villa "Carlo V" presso il complesso Isolani a Minerbio (Bo).

2002

- Collaborazione a tempo determinato svolta presso la sede "ITER, Immobiliare" di Ravenna, regolamentata da un contratto di tirocinio

2001-2000

- Integrazione al corso di studi in ingegneria Edile presso l'Università degli studi di Bologna attraverso l'introduzione di esami supplementari per il riconoscimento della titolo di laurea specialistica 4S in Ingegneria Edile/Architettura
- Realizzazione in collaborazione con l'Arch. G.Cuppini, di una mostra dal titolo: "Un progetto per Montovolo", frutto di un'ipotesi di recupero statico e funzionale del santuario di Montovolo (Bo).

1994

- Maturità tecnica di Geometra, conseguita presso l'Istituto Tecnico Geometri "A. Oriani" di Faenza (RA)
-

ATTIVITA' SVOLTE

- Progettazione e DL Architettonica e Strutturale

- Risanamento conservativo tipologico di immobile storico sito nel Comune di Mordano, Via Aralda Coppa con trasformazione di destinazione d'uso a residenziale
- Ristrutturazione per la redistribuzione interna di locali ad uso commerciale - Fusignano (Ra)
- Ristrutturazione edilizia di edificio adibito a civile abitazione - Bagnacavallo (Ra)
- Villa di nuova realizzazione con struttura principale in c.a. - Rossetta di Bagnacavallo (Ra)
- Ristrutturazione edilizia di edificio adibito a civile abitazione ed ampliamento con demolizione e ricostruzione di edificio con struttura intelaiata in c.a. - Lugo (Ra) via Confini Levante
- Adeguamento stabilimento adibito a smaltimento rifiuti auto - Fusignano (Ra) Via S.Barbara
- DL architettonica di nuovo complesso con n.6 unità immobiliari - Via Magnapassi - Lugo (Ra)
- Riqualificazione energetica di edifici ad uso residenziale - Lugo (Ra)
- Ristrutturazione edilizia di complesso immobiliare da adibire a falegnameria - Via Canalazzo, Ra
- Progettazione architettonica e verifiche strutturali per l'installazione di impianti fotovoltaici realizzati nelle provincie di Ravenna e Bologna

- Progettazione e DL Strutturale

- Nuove costruzioni ed Ampliamenti

- struttura reticolare in acciaio ad uso deposito - Cotignola (Ra) Via S.P. San Francesco
- struttura intelaiata in acciaio ad uso uffici - Cotignola (Ra) Via Madonna di Genova
- demolizione e ricostruzione di edificio in muratura portante - Lugo (Ra) via del Pero
- struttura in acciaio ad uso servizi - Cotignola (Ra), Via Madrara
- Progettazione strutturale per l'ampliamento scuola d'infanzia - Castel Bolognese (Ra)
- struttura intelaiata in c.a. ad uso residenza - Via Entirate - Bagnacavallo (Ra)
- struttura in c.a. ad uso residenza e relativi corpi dependance - Ammonite (Ra)
- Struttura in acciaio e c.a. per nuovo ascensore esterno a condominio - Imola (Bo)
- Ampliamento di edificio adibito a residenza con struttura in acciaio e c.a. - S.Agata (Ra)
- Ampliamento di edificio adibito a residenza trifamiliare in muratura - Porto Fuori (Ra)

- Adeguamenti sismici

- Edificio in muratura portante adibito a civile abitazione - Via Entirate - Bagnacavallo (Ra)
- Sanatoria strutturale di complesso di edificio realizzati in strutture acciai/muratura - S.Agata (Ra)

- Miglioramenti sismici

- edificio in muratura portante con verifiche sicurezza adiacenze - Mezzano (Ra)
- Progetto in collaborazione per il consolidamento e miglioramento sismico del complesso immobiliare "Mulino Scodellino" - Castel Bolognese (RA)
- edificio in muratura portante trifamiliare adibito a residenza - Via Storta - Lugo (Ra)
- edificio in muratura portante bifamiliare adibito a residenza - Via S.Giorgio - Lugo (Ra)

- Interventi sismici locali

- edificio in muratura portante ad uso residenza e servizi, Bagnacavallo (Ra)
- edificio in muratura portante adibito a residenza e servizi - Lugo (Ra)
- edificio in muratura portante - barchessa ad uso servizi - Roncalceci (Ra)
- edificio in c.a. ad uso laboratori artigianali - Fusignano (Ra)
- edificio in muratura portante adibito a residenza bifamiliare - Fusignano (Ra)

- Verifiche di Vulnerabilità sismica
 - *Piscina comunale realizzata con tensostruttura e telai in c.a. - Lugo (Ra)*
 - *Verifiche in collaborazione di Cliniche ospedaliere private strutture miste muratura/c.a. - Bologna*
 - *Caserma dei Carabinieri in muratura portante (analisi preliminari - livello 0) - S.Agata (Ra)*
 - *Verifiche in collaborazione con l'ing. Baroncini Maurizio*
 - *Scuola elementare di San Bernardino "G. Marconi" - Lugo (Ra)*
 - *Scuola Materna di San Bernardino "Righini Ricci" - Lugo (Ra)*
 - *Scuola media "Gherardi" - Lugo (Ra)*
 - *Asilo Nido Corelli (parte Nord preesistente all'ampliamento) - Lugo (Ra)*
 - *Asilo Nido Voltana di Lugo (Ra)*
 - *Scuola dell'Infanzia "Fondo Stiliano - Lugo (Ra)*
 - *Scuola dell'Infanzia "La Filastrocca" - Lugo (Ra)*
 - *Scuola Primaria "E. Fermi" di Voltana di Lugo (Ra)*
 - *Scuola Primaria "Codazzi – Gardenghi" - Lugo (Ra)*
 - *Scuola Media di 1 °grado "Baracca" - Lugo (Ra)*
 - *Scuola Elementare "Luigi Quadri" - Massa Lombarda (Ra)*
 - *Scuole Medie "Salvo D'Acquisto" - Massa Lombarda (Ra)*
 - *Asilo Nido Comunale - via della Costituzione- Massa Lombarda (Ra)*
 - *Ufficio Tecnico – via Saffi n.4 - Massa Lombarda (Ra)*
 - *Municipio - Massa Lombarda (Ra)*
- Consulenze Tecniche
 - *Consulenze Tecniche di Parte - Tribunale di Bologna*
 - *Verifica per certificazioni REI di strutture prefabbricate ed in opera in c.a.*
 - *Progettazione esecutiva per gara relativa alla riqualificazione palestra Barbiano di Cotignola*
 - *Collaborazione allo studio di fattibilità per l'installazione impianto fotovoltaico palestra Bagnara*
 - *Studio di fattibilità all'installazione di impianto fotovoltaico palazzetto Castel Bolognese*
- Progettazione strutturale esecutiva, opere provvisorie e di sicurezza
 - *struttura metallica reticolare di ingresso al palabocce" sito nel Comune di Castenaso (Bo), in angolo tra via dello Sport e via XXI Ottobre.*
 - *strutture di appensione sale operatorie - Ospedale Maggiore, Bologna*
 - *Corpo ascensore scuole S.Lazzaro di Savena (Bo)*
 - *verifica strutture di fondazione tralicci e gru di cantiere*
 - *struttura intelaiata in acciaio presso stabilimento - Altedo (Bo)*
 - *Verifica strutture di appensione teatro comunale - Conselice (Ra)*
 - *Progetto e verifica di sistemi articolati di palancolate metalliche - Padova*
 - *Progettazione Opere provvisorie*
 - *Comparti residenziali a Torre*
 - *Comparto Meridiana Torre 21.9 - Casalecchio di Reno - Bologna*
 - *Torri n. 21 e n.23 - Via Vasco da Gama - Via Argonne - Bologna*
 - *Condominio Parini - Blocco B, Lido Adriano (Ra)*
 - *Condominio Piave, Lugo (Ra)*
 - *Torre di Piazza Ferrara, Milano*

- Comparti industriali ed infrastrutturali
 - Impianto energetico a fonti rinnovabili presso DISTER s.p.a. - Faenza (Ra)
 - Strutture reticolari per opere infrastrutturali - S.S. 306 Casolana - Casola Valsenio (Ra)
 - Ponte mobile ciclabile destra Reno - Casal Borsetti (Ra)
 - Depuratore Hera - Comune di Lugo (Ra)
 - Settori stoccaggio impianto Biogas - Mandriole (Ra)
 - Verifiche reticolari, Deposito ferroviario - Via de' Carracci - Bologna
- Comparti commerciali e del terziario
 - Centro commerciale e direzionale - Padulle - Sala Bolognese (Bo)
 - Blocchi Direzione e Cucina centralizzata - Policlinico S.Orsola Malpighi - Bologna
 - progettazione generale di strutture per la sicurezza di cantiere
 - Strutture reticolari e di sostegno - Salone Nautico di Genova
 - Centro direzionale CNA - via della Filanda - Faenza (Ra)
 - Strutture reticolari multipiano - Fiera Dusseldorf
 - Centro direzionale - Rosetti Marino - Via Trieste Ravenna
- Edifici storico-artistici
 - Palazzo municipale - Comune di Portomaggiore (Fe)
 - Liceo Artistico "Pier Luigi Nervi" - Ravenna
 - Palazzo '800 c.so Garibaldi - Forlì
 - Palazzo Malerbi - Lugo (Ra)
 - Teatro Alighieri - Ravenna
 - Asp Valloni .Rimini
- Comparti residenziali di nuovo impianto
 - Complesso immobiliare di n.4 edifici su versante collinare - Zola Predosa (Bo)
 - Complesso immobiliare di n.3 edifici, Via Montericco - Imola (Bo)
 - Complesso immobiliare di n.3 edifici, Molinaccio - Russi (Ra)
 - Complessi immobiliari plurifamiliari vari

In fede
Marco Portolani