

CURRICULUM VITAE ING. MARCO POGGIONI



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome [MARCO ING POGGIONI]
Indirizzo [via Memorabile, 2 06063 magione (pg)]
Telefono +39 335446570
Fax +39 335446570
E-mail ingmarcopoggioni@libero.it
E-mail pec marco.poggioni@ingpec.eu

Nazionalità ITALIANA

Data di nascita [22, OTTOBRE, 1965 a Magione (Pg)]

STUDI CONSEGUITI

[-Maturita' tecnica per geometri conseguita nel 1984/85 presso ITG di Perugia;
-Laurea in ingegneria civile, conseguita il 19/02/1992 presso l'Universita' degli studi di Bologna, con la votazione di 100/100.
Indirizzo di studi : Strutturista.
-Abilitato alla professione di ingegnere mediante esame di stato conseguito nell'anno 1992, presso l'Universita' degli studi di Bologna.
-Iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Perugia dal 18/04/1993 al numero 1195.
-Abilitato a svolgere il coordinatore in fase progettuale e di esecuzione dei lavori sulla base del D.lgs N°81/08 e successivi
-Abilitato ad emettere le certificazioni di cui agli artt. 1-2 del D.M. 25Marzo 1985 (abilitato a certificare per VVF con N° PG01195I00325)
-Abilitato a collaudare strutture]
-Abilitato ad emettere le certificazioni energetiche.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (1995-2015)
• Principali mansioni e responsabilità

Libero professionista (P.iva N° 02137980542) dal 01 dicembre 1995 ad oggi presso lo studio "INGEGNERIA E SERVIZI" di proprieta' del sottoscritto, sito in Magione (Pg).
Progettazione strutturale (opere in c.a, acciaio, murature, legno, ristrutturazioni, vulnerabilita' edifici esistenti), architettonica, Urbanistica, progettazione energetiche, direzione lavori, sicurezza lavori (Dlgs 81/08), prevenzioni incendi, contabilita' dei lavori, collaudi strutturali e tecnici amministrativi, gestione delle commesse di qualsiasi tipo.

Progettazioni strutturali, studi tecnici e gestione commesse dal punto di vista tecnico di numerose commesse prefabbricate sia industriali, civili e commerciali in Italia e Francia.
VIBROCEMENTO PERUGIA- VIVROSUD
PREFABBRICAZIONE IN C.A.
PROGETTISTA STRUTTURALE E GESTIONE COMMESSE

Progettazioni strutturali, studi tecnici e gestione commesse dal punto di vista tecnico di numerose commesse prefabbricate sia industriali, civili e commerciali in Italia.
PREFORM SRL
PREFABBRICAZIONE IN C.A.
PROGETTISTA STRUTTURALE E GESTIONE COMMESSE E DIRETTORE TECNICO E DI STABILIMENTO
- Date (1996-2001)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Principali mansioni e responsabilità
- Date (1998-2003)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Principali mansioni e responsabilità

- Date (2000-2013)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (2011-2015)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Principali mansioni e responsabilità

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

[Italiano]

ALTRE LINGUA

[INGLESE]

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

[buona.]

[buona.]

[buona.]

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

[Ottime capacità' relazionali sia in campo lavorativo che extra.]

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

[Ottime capacità' organizzative sia in campo lavorativo che extra.
Ottima capacità' di organizzare e gestire i cantieri e/ commesse di ogni genere.]

PROGRAMMI CONOSCIUTI

[Ottima padronanza dell'ambiente Windows Xp, 7 ,Machintosh, programmi strutturali (enexsys della Strand per il calcolo delle strutture in c.a. e acciaio, programmi di calcolo delle sezioni in c.a. precomprese eurovecab, WinWall per il calcolo delle murature), di cad (radar ch, power draw, autocad 08, autocad Lt 08), di scrittura (office) di contabilità'.

-Titolare della licenza winStrand 2013 della enexsys della per il calcolo delle strutture in c.a. e acciaio alle TA e agli SL

-Titolare della licenza eurovecab per il calcolo delle sezioni in c.a. precomprese con il metodo degli SL e con la precompressione parziale.

-Titolare della licenza GEOSTRU per le verifiche geotecniche.]

ULTERIORI INFORMAZIONI

[-Commissario supplente nella commissione per gli esami di maturita' presso ITG di Perugia nell'anno 1992 (costruzioni), presso ITG Todi nell'anno 1994 (matematica) e presso ITG di Perugia nell'anno 1995 (costruzioni).

-Professore di Costruzioni,Tecnologia delle costruzioni, Disegno e Topografia presso L'ITG E.Fermi a Perugia per i corsi pomeridiani dell'A.S.1996.

-Professore di Tecnologia delle costruzioni presso L'ITG E.Fermi a Perugia per l'A.S.2002-2003.

-Consigliere Comunale presso il Comune di Magione (PG) nella legislatura 1995/99 (Capogruppo di minoranza).

-Membro della prima commissione consiliare (Urbanistica e lavori pubblici) al Comune di Magione nella legislatura 1995/99.

-Membro della Commissione edilizia al Comune di Magione nella legislatura 1995/99.

-Rappresentante del Comune di Magione alla commissione IERP di Perugia nella legislatura 1995/99.

-Membro della Commissione edilizia al Comune di Passignano S.T. nella legislatura 2003-2008

-Membro della Commissione edilizia al Comune di Magione. nella legislatura 2014-2019.]

CORSI FREQUENTATI.

- Perugia, 13-15 Ottobre 1993 , L'ingegneria sismica in Italia.
- Assisi, 23-24 Settembre 1994 , Corso ASS.I.R.C.CO. su "Beni ambientali e architettonici, Nessun intervento senza progetto, nessun progetto senza conoscenza.
- Perugia, 10-11 Ottobre 1996 , Corso di aggiornamento sulle fondazioni.
- Macerata, Dicembre 1997, I pannelli di tamponamento nella prefabbricazione in zona sismica.
- Perugia, 16 Gennaio-14 Febbraio 1998, Corso di perfezionamento su "Metodologie d'intervento per gli edifici danneggiati dal sisma".
- Perugia, Marzo- Giugno 1998, Abilitazione al coordinatore in fase progettuale e di esecuzione dei lavori sulla base del D.lgs N°494/96.
- Perugia, 11 Giugno 1998, Corso sulla prevenzione incendi (D.M. 10 Marzo 1998)
- Partecipazione allo studio di alcuni argomenti riguardanti la prefabbricazione e i solai "Spiroll".
- Milano 2003, Corso sulla nuova ordinanza 3274 sulla nuova normativa sismica e sulla prefabbricazione agli stati limite.
- Firenze 2004, Corso sulla nuova ordinanza 3274 sulla nuova normativa sismica.
- Studi sulla muratura armata.
- Roma 01 Dicembre 2005, Corso sulla nuova normativa strutture (DM14 ottobre 2005).
- PERUGIA 2007, Corso in esperto su certificazione energetica degli edifici.
- PERUGIA 2009, Corso sulla nuova normativa strutture (DM14 GENNAIO 2008).
- PERUGIA 2013, Corso su amministrazione di condomini.
- PERUGIA 2014, Corsi di aggiornamento professionale continuo]

PATENTI

[Patente A-B.]

MARCO POGGIONI

