



Ing. Gianluca Pasqualon

CURRICULUM PROFESSIONALE

GP engineering

di ing. Gianluca Pasqualon

sede legale: via Macello, 30/C 30174 Venezia – Chirignago

sede operativa: via Scortegara, 116B 30035 Zianigo di Mirano (VE)

c.f. [REDACTED]

tel. [REDACTED]

gianpasqua@gmail.com
gianluca.pasqualon@mailcert.it

Dati personali

L'ing. Gianluca Pasqualon è nato a [REDACTED] è titolare dello studio professionale GP engineering con sede legale in via Macello 30/C a Chirignago – Venezia e sede operativa in via Scortegara 116/B a Mirano.

Si è laureato in ingegneria civile edile nel 1991 presso l'Università degli studi di Padova ottenendo l'abilitazione professionale nel 1992 presso la stessa Università. Dal 1992 svolge attività autonoma quale libero professionista, prevalentemente nel campo delle strutture e della sicurezza dei cantieri di lavoro.

Nel proprio settore di specializzazione svolge incarichi di progettazione, direzione lavori, e consulenza relativamente a lavori marittimi (banchine, marginamenti, porti, pontili, opere d'accosto, ecc.), a lavori stradali (ponti, viadotti, gallerie artificiali, muri di sostegno, fondazioni speciali ecc.), a interventi strutturali vari in c.a. e c.a.p. (impianti industriali, edifici civili, serbatoi, ecc.), a lavori di restauro statico e recupero edilizio.

Dal 1997 è abilitato al coordinamento della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili ai sensi del D.L.vo 81/2008 e s.m.i.

Dal 2013 è Consigliere del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia.

Dal 2013 è Consigliere del C.D.A. della Fondazione Ingegneri Veneziani.

Dal 2016 è membro della Commissione Sismica Regionale del Veneto.

Pubblicazioni e attività di docenza

Attività di docenza e pubblicazioni didattiche relativi ai seguenti corsi specialistici:

- LA DIREZIONE DEI LAVORI – durata del corso: 32 ore
- DEMOLIZIONI DI EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI – durata del corso: 12 ore
- LA SICUREZZA NELLE OPERE DI DEMOLIZIONE – durata del corso: 8 ore
- LA SICUREZZA NEI LAVORI DI SCAVO - durata del corso: 4 ore
- SISTEMI ANTICADUTA NEGLI EDIFICI - durata del corso: 12 ore
- IL COLLAUDO STATICO DELLE STRUTTURE - durata del corso: 16 ore
- LA SICUREZZA DEGLI IMPIANTI IN ZONA SISMICA – durata del corso: 4 ore
- ANALISI E DIMENSIONAMENTO DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO DEGLI SCAVI
durata del corso: 12 ore
- PROGETTAZIONE DI STRUTTURE RESISTENTI AL FUOCO – durata del corso: 12 ore
- PATOLOGIE EDILIZIE, CAUSE E RIMEDI – durata del corso: 20 ore
- CONTROLLO DELLA STABILITA' DEI PONTI STRADALI – durata del corso: 12 ore
- LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DEGLI EDIFICI ESISTENTI – durata del corso: 12 ore
- I CONTENUTI MINIMI AMBIENTALI – durata del corso: 8 ore
- LA SICUREZZA NEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLE GALLERIE - durata del corso: 4 ore

- LA ROBUSTEZZA STRUTTURALE - durata del corso: 4 ore
- IL FANTASMA DELLE NTC: IL CERTIFICATO DI IDONEITA' STATICA - durata del corso: 4 ore
- INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO E ADEGUAMENTO SISMICO: ASPETTI INNOVATIVI - durata del corso: 4 ore
- L'ACCETTAZIONE DEI MATERIALI IN CANTIERE – durata del corso: 4 ore

Principali attività di progettazione

Oggetto del servizio	Committente	Anno	Prestazione svolta	Importo dei lavori	Categoria	Note	
LAVORI CIVILI							
Interventi di adeguamento sismico del del complesso ospedaliero "Policlinico San Marco" a Mestre (Ve) - 1 stralcio	Policlinico San Marco s.p.a.	2018-2019	progetto definitivo + esecutivo	1 500 000 €	S.06	Ig	
Ampliamento dell'Hotel Bologna a Mestre (Ve)	Hotel Ristorante Bologna e Stazione s.r.l.	2018	progetto definitivo + esecutivo	950 000 €	S.06	Ig	
Nuovo capannone industriale di 6000 mq a Santo Stino di Livenza (Ve)	VE.MA. S.r.l.	2018	progetto definitivo + esecutivo + csp	3 800 000 €	E.02+S.06	Ib + Ig	
Nuovo capannone industriale di 4000 mq a Noventa di Piave (Ve)	STAMPOPLAST s.r.l.	2018	progetto definitivo + esecutivo + csp	2 500 000 €	E.02+S.06	Ib + Ig	
Realizzazione del fabbricato sabbiatura e verniciatura presso lo stabilimento Fincantieri di Monfalcone	CPA Confindustria Venezia	2017-2018	cse	23 000 000 €	E.02+S.06+IA.01+IA.02+IA.03	Ic + Ig + IIIa+IIIb+IIIc	
Lavori di ampliamento dell'Hotel Elite a Mestre (Ve)	Hotel Elite s.r.l.	2017	progetto definitivo +	1 350 000 €	S.06	Ig	
Interventi di adeguamento sismico del complesso industriale Wavin a Occhiobello	Wavin Italia s.p.a.	2017	progetto definitivo + esecutivo	200 000 €	S.06	Ig	
Verifica della vulnerabilità sismica del complesso industriale Eaton a Monfalcone	Eaton s.r.l.	2017-2018	Verifica vulnerabilità	6 500 000 €*	S.06	Ig	* importo delle opere verificate
Lavori di ampliamento dell'Hotel International a Caorle	Hotel International	2017	progetto definitivo +	1 500 000 €	S.06	Ig	
Verifica della vulnerabilità sismica del complesso industriale Wavin a Occhiobello	Wavin Italia s.p.a.	2016	Verifica vulnerabilità	5 500 000 €*	S.06	Ig	* importo delle opere verificate
Verifica della vulnerabilità sismica del complesso ospedaliero "Villa Salus" a Mestre (Ve)	Ospedale classificato Villa Salus	2016	Verifica vulnerabilità	5 000 000 €*	S.06	Ig	* importo delle opere verificate
Verifica della vulnerabilità sismica del complesso ospedaliero "Policlinico San Marco" a Mestre (Ve)	Policlinico San Marco s.p.a.	2014	Verifica vulnerabilità	7 000 000 €*	S.06	Ig	* importo delle opere verificate
Nuovo parcheggio con 4 piani interrati in via Costa a Mestre (Ve)	A.V.M. s.p.a.	2014-2017	cse	8 000 000 €	E.03+S.06+IA.01+IA.02+IA.03	Ic + Ig + IIIa+IIIb+IIIc	