

INFORMAZIONI PERSONALI

**Marco Orlando**

-  via Roma, 274
-  0432 982423  \_
-  [marco.orlando@gruppopcp.it](mailto:marco.orlando@gruppopcp.it)
-  [www.gruppopcp.it](http://www.gruppopcp.it)
-  \_

Sesso maschile | Data di nascita 03/06/1969 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

**Ingegnere civile libero professionista**

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Dall'aprile 1996 ad oggi

**Socio contitolare di studio professionale operante nel campo dell'ingegneria civile**

Studio Professionale Associato CP Ingegneria – Consulting Engineers, via Roma 274, 33013 Gemona del Friuli (Italy), [www.gruppopcp.it](http://www.gruppopcp.it)

- Progettista, direttore lavori e consulente nel campo dell'ingegneria civile;

Attività o settore Ingegneria Strutturale, Energie Alternative.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal gennaio 1995

**Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere**

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine dal 6 settembre 1995

- Posizione n°1796.

dal 14 luglio 1994

**Laurea in ingegneria civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale**

Università degli Studi di Udine.

- Materia e titolo della tesi: Tecnica delle fondazioni / Analisi del comportamento di diaframmi multiribrati alla luce dei risultati sperimentali.
- Valutazione: 110 lode / 110.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	A2	B1	A2	A2	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

Buona attitudine alla organizzazione e coordinamento di progetti e gruppi di lavoro, nonché alla direzione dei lavori e gestione del personale di cantiere.

Competenze professionali

Qualifica di Direttore Tecnico della Produzione di legno strutturale ai sensi NTC D.M. 14/06/2005.

Competenze informatiche Padronanza degli strumenti Microsoft Office e Autocad, nonché di numerosi codici di calcolo utilizzati nell'ambito dell'ingegneria civile e strutturale.

Patente di guida Categoria B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

Abilitazioni Ingegneria Civile

- Abilitazione ai sensi della legge ex 818/94 - Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Udine 18.06.1999 (iscrizione nell'elenco ministeriale alla posizione n. UD01796100233).

Corsi di specializzazione e aggiornamento

Argomenti generali

- La qualità nella progettazione, corso ENAIP Regione FVG, codice FSE/200212155002, 2002- 2003;
- Corso qualificante per Direttore Tecnico della Produzione di legno strutturale, Assolegno Federlegno-Arredo, Tolmezzo, maggio 2008;
- Principi e tecniche di Project Management, Ordine degli Ingegneri Provincia di Pordenone – commissione Industria, ore 40, ottobre 2014.

Ingegneria Strutturale

- Mechanics and design of tubular structures, corso CISM, Udine, giugno 1998;
- Costruzioni in legno, corso Università degli Studi di Udine, febbraio 2002;
- Corso di aggiornamento sulle nuove norme per il calcolo antisismico, corso Ordine degli Ingegneri di Udine, novembre 2003-giugno 2004;
- Ponti in zona sismica: criteri di progetto e aspetti normativi, Centro Convegni Palazzo delle Professioni, Udine, gennaio-febbraio 2006;
- Problematiche avanzate nella progettazione delle strutture lignee, corso CISM, giugno-luglio 2007;
- Progettazione strutturale con i calcestruzzi (FRC) ed i compositi (FRP) fibrorinforzati, corso CISM, giugno 2009;
- Progettazione per edifici di legno: statica, sismica e cantiere, corso Rothoschool marzo 2012;
- Project management, corso Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone ottobre 2014.

Referenze

▪

Appartenenza a gruppi/associazioni

▪

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ALLEGATI

---