

INFORMAZIONI PERSONALI **Morabito Giulio**| [Data di nascita](#) 20/05/1986 | [Nazionalità](#) ItalianaPOSIZIONE RICOPERTA **Ingegnere Edile - Libero Professionista**ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- 01/11/2007–01/11/2008 Geometra**
Arch. Catia Amadori, Forlì (Italia)
Redazione pratiche Iter progettuale e realizzazione elaborati grafici e costruttivi, rilevazioni catierie
- 01/11/2009–31/05/2010 Tecnico Responsabile di Cantiere e Capo Commessa**
Co.Pa.Ri Soc. Coop. (Referente Massimo Ghiani), Forlì (Italia)
Responsabile di commessa, rilievi in loco materia della commessa, organizzazione lavori cantiere, organizzazione squadre intervento, approvvigionamento e trasporto materiale, contabilità e fatturazione lavori effettuati, redazione di materiale cartaceo burocratico e ai fini del controllo qualità e sicurezza sul lavoro, elaborazione elaborati grafici uffici tecnico.
- 01/12/2014–10/06/2015 Tecnico Esperto nella Progettazione e Gestione di Interventi Strutturali**
Comune di Cesena - Settore Governo del Territorio - Ufficio Abusi e Agibilità Edilizie, Cesena (Italia)
 - Rappresentazione interventi strutturali
 - Progettazione intervento strutturale
 - Diagnosi tecnico-strutturale
- 11/06/2015–21/09/2015 Impiegato Ufficio Tecnico - Responsabile Manutenzioni**
Poltronesofà Spa, Forlì (Italia)
 - Manutenzioni Punti Vendita in Italia
 - Progettazione nuovi Punti Vendita, Stand Fieristici e Ristrutturazioni
 - Organizzazione interventi manutentivi
 - Reperimento preventivi e trattative commerciali
 - Problem solving
 - Disegno tecnico, Autocad
 - Pratiche Edilizie
- 22/09/2015–31/01/2017 Impiegato Tecnico Progettista**
Magnani & Ricci Stairs Design - 3L Design s.r.l., Gatteo (Italia)
 - Progettazione Preliminare ed Esecutiva di Scale da arredo, Ringhiere, Balaustre, Soppalchi ed Elementi di arredo
 - Disegno CAD

- Sopralluoghi e restituzione rilievi
- Gestione Show Room
- Gestione cantieri
- Contatto clientela/fornitori
- Programmazione produzione
- R&S
- Trattativa commerciale

06/02/2017–alla data attuale Ingegnere Edile - Libero Professionista

Cesena (Italia)

Incarico Professionale con il Comune di Cesena - Governo del Territorio fino al 05/02/2018

- Attività di verifica sostanziale di pratiche di natura edilizia riguardanti attività produttive e residenziali;
- Attività connesse al controllo del territorio mediante sopralluoghi e verifiche;
- Redazione di relazioni, verbali e computi metrici;

Ingegnere Edili Junior - Libero Professionista

- Consulenza ed esecuzione di elaborati grafici esecutivi di scale in arredo per conto di Aziende clienti collaboratrici;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | | |
|-----------------|---|---------------|
| 09/2001–06/2006 | Diploma Geometra 74/100
Istituto Tecnico per Geometri L.B. Alberti, Forlì (Italia) | Livello 3 QEQ |
| 12/2008–10/2009 | Tecnico conduzione cantieri/Riqualficatore Energetico e Responsabile della Sicurezza 100/100 con LODE
Corso IFTS - Scuola Edile, Ravenna (Italia) | Livello 5 QEQ |
| 11/2006–10/2014 | Laurea in Ingegneria Edile (laurea breve) 87/110
Alma Mater Studiorum di Bologna - Sede di Ravenna, Ravenna (Italia) | Livello 5 QEQ |
| 16/02/2015 | Abilitazione alla Professione di Ingegnere Junior Sez. B - Settore Civile e Ambientale
Università Politecnica delle Marche, Ancona (Italia) | Livello 7 QEQ |
- **Attività Proprie dell Ing. Junior :**
 - la progettazione, la direzione dei lavori, la vigilanza, la contabilità e la liquidazione relative a costruzioni civili semplici, con l'uso di metodologie standardizzate (art. 46, 3° comma, lett. a, n. 2), nonché i rilievi diretti e strumentali sull'edilizia attuale e storica e i rilievi geometrici di qualsiasi natura (art. 46, 3° comma, lett. a, n. 3);
 - **Attività di Concorso e Collaborazione :**
 - le attività basate sull'applicazione delle scienze, volte al concorso e alla collaborazione alle attività di progettazione, direzione dei lavori, stima e collaudo di opere edilizie comprese le opere pubbliche;
 - la progettazione, la direzione dei lavori, la vigilanza, la contabilità e la liquidazione relative a costruzioni civili semplici, con l'uso di metodologie standardizzate;
 - i rilievi diretti e strumentali sull'edilizia attuale e storica e i rilievi geometrici di qualunque natura;

01/12/2014–10/06/2015 **Tecnico Esperto nella Progettazione e Gestione di Interventi Strutturali**

Livello 7 QEQ

SRQ - Sistema Regionale delle Qualifiche E.R., Bologna (Italia)

Tirocinio Formativo e di Orientamento Post-Laurea (extra-curricolari)

UC 1. Rappresentazione intervento strutturale : Riconoscere e interpretare il progetto architettonico, le prescrizioni tecniche architettoniche e costruttive.

- Principi di geotecnica, Principi di disegno tecnico (architettonico, strutturale, impiantistico), Tecniche di rilievo e tracciamento della pianta delle fondazioni di un'opera, Programmi di grafica bidimensionale e tridimensionale, Principali modelli di calcolo e metodi di analisi strutturale, Principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza.

UC 2. Progettazione intervento strutturale : Definire le componenti essenziali degli elaborati progettuali in coerenza con le specifiche normative di riferimento.

- Tecniche di rilievo e tracciamento della pianta delle fondazioni di un'opera, Tecnologia delle costruzioni e dei materiali edili, Programmi di grafica bidimensionale e tridimensionale, Caratteristiche meccaniche dei materiali, Principali modelli di calcolo e metodi di analisi strutturale, Principali riferimenti legislativi e normativi di settore (isolamento acustico edifici, requisiti di risparmio energetico, rischio sismico), Principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza.

UC 4. Diagnosi tecnico-strutturale : Identificare metodi e procedure per il monitoraggio del livello di qualità dell'intervento.

- Principi di geotecnica, Tecniche di rilievo e tracciamento della pianta delle fondazioni di un'opera, Principali riferimenti legislativi e normativi in materia di certificazione di qualità dei prodotti da costruzione, Principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza, La sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche).

Attività previste per l'acquisizione delle capacità/conoscenze della/e Unità di Competenza

- **Indicatori unità di competenza:** Lettura ed analisi del progetto architettonico e prescrizioni tecniche architettoniche e costruttive, Elaborazione piante, prospetti, sezioni, modelli tridimensionali, Realizzazione progetto di massima.
- **Indicatori unità di competenza:** Elaborazione progetto definitivo, Calcolo dell'opera strutturale, Esame del capitolato, Elaborazione progetto esecutivo.
- **Indicatori unità di competenza:** Ricognizione stato dell'opera, Sopralluoghi cantieri e strutture, Verifica progettuale, Elaborazione modulistica e documentazioni tecniche.

Attività previste per l'acquisizione di eventuali ulteriori capacità e/o conoscenze

- Attività di verifica di pratiche di natura edilizia riguardanti attività produttive e residenza, Attività connesse al controllo del territorio mediante sopralluoghi e verifiche, Redazione di relazioni, verbali e computi metrici.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	B1	B1	B1
francese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze comunicative**
- spiccate capacità nel lavoro di squadra;
 - ottima capacità di adattamento in ambienti multiculturali maturata attraverso esperienze lavorative in ambito edile;
 - ottima capacità di relazione con la clientela al fine da poter garantire elevati target di soddisfazione

finale;

- completa dedizione al lavoro ed impegno anche per problematiche inevitabili che il lavoro stesso può comportare il tutto a favore di un risultato finale sempre migliore.
- ottime capacità comunicative maturate attraverso la mia esperienza di responsabile di cantiere;
- ottime capacità di adattamento a ogni tipo di lavoro e problema

Competenze organizzative e gestionali

- ottima capacità organizzativa e gestionale che i lavori edili necessitano, il tutto per ottimizzare le tempistiche;
- massimo coinvolgimento nell'equipe di lavoro volto all'aiuto tra le varie figure professionali

Competenze professionali

- Ottima padronanza dei processi di controllo qualità (precedente esperienza lavorativa)
- Ottima padronanza di quelle che sono le richieste in materia di sicurezza e fiscale che comporta l'entrata in cantiere di un impresa (precedente esperienza lavorativa)

Competenze digitali

- Ottima conoscenza e padronanza dei sistemi operativi WINDOWS e MAC
- Ottima padronanza del pacchetto OFFICE (Word, Excell, Access, Publisher, Outlook)
- Ottima conoscenza dei programmi di CAD (AUTOCAD-ARCHICAD-ALLPLAN-RHINOCEROS 3D-3D STUDIO MAX-SOLIDWORKS-SEMA) e particolare propensione all'apprendimento di nuovi programmi di disegno automatico 3D e 2D

ULTERIORI INFORMAZIONI

DICHIARAZIONE DI CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI SENSIBILI

Io sottoscritto GIULIO MORABITO dichiaro di avere ricevuto le informazioni di cui all'art. 13 del D.lgs. 196/2003 in particolare riguardo ai diritti da me riconosciuti dalla legge ex art. 7 D.lgs. 196/2003, acconsento al trattamento dei miei dati con le modalità e per le finalità indicate nella informativa stessa, comunque strettamente connesse e strumentali alla gestione del rapporto contrattuale.