



Informazioni personali

Luogo e data di nascita

Genova, 21/09/1991

Nazionalità

Italiana

Residenza

Genova (Italia)

E-mail

fpalamara@gruppopm.com

Esperienze

2021 – ad oggi

PIEMME Group s.r.l.

Consulente Expert

RINA Consulting - Riqualificazione area industriale di Sesti, Ribaltamento a mare: Servizi di Project Construction Management (PCM), a supporto finale della stazione appaltante AdSP, finalizzato a definire un idoneo modello di controllo progetto temporale ed economico.

Elettromeccanica Galli Italo - Progetto HUB GN1 Nuovo Data Center di Genova: Analisi e gestione dei modelli 3D finalizzata alla “clash detection”, fondamentale per individuare con anticipo problematiche d’interferenza con risparmio di tempi e costi.

RINA Consulting - Nuovo Centro Direzionale ENI (CDE) di San Donato Milanese: Attività di gestione e controllo pianificazione dell’opera basata sull’analisi e valutazione di tutti gli aspetti che caratterizzano la realizzazione dei manufatti.

2020 – 2021

Itinera S.p.A. - Progetto “Zealand University Hospital”, Danimarca

Planner di cantiere. Principali mansioni ricoperte:

- Sviluppo programma lavori con gestione delle risorse lavoro, materiali e mezzi;
- Aggiornamento e riprogrammazione settimanale del programma lavori con emissione 2 and 5 weeks look ahead ed intero overall.
- Attività di cantiere per pianificazione e valutazione progress.
- Analisi percorsi critici del programma lavori per valutazione azioni di recupero.
- Gestione interfaccia tra il programma lavori e la modellazione 3D (strumenti “Primavera P6” e “SYNCHRO Pro”).
- Gestione interfaccia tra le strutture WBS economiche e temporali.

2018 – 2020

PIEMME Group s.r.l.

Trainee

RINA Consulting - "Demolizione, progetto e ricostruzione del Viadotto Polcevera":
Servizi di Project Construction Management (PCM) a supporto finale della struttura commissariale durante la fase di proposal ed execution dei lavori:

- Analisi di qualità del programma lavori (DCMA 14-point Schedule Assessment).
- Analisi percorsi critici del programma lavori proposto dall'appaltatore.
- Analisi di rischio, analizzando durate delle attività ed eventi di rischio.
- Analisi forense, confrontando versioni programmi lavori per gestione claims.
- Simulazione scenari d'impatto attraverso la tecnica "what-if" scenario analysis.
- Elaborazione diagrammi spazio - tempo, per una migliore analisi programma.
- Attività di cantiere volta alla valutazione dello stato avanzamento lavori.

San Giorgio del Porto - "USS Mount Whitney (LCC-20) refitting and maintenance":
Supporto analisi della documentazione di gara, sviluppo programma lavori risorsato e gestione dello stesso in avanzamento durante l'esecuzione dei lavori.

Spea Engineering - "A14 Sv.di Ponte Rizzoli-Dir.Ravenna", "A1 Firenze Sud-Incisa":
Supporto, in fase di proposal, alla valutazione dei tempi e costi di lavori ampliamento corsie autostradali. Sviluppo programma lavori e WBS economica degli interventi.

2016 – 2017

Ansaldo Nucleare S.p.A., Genova

Progettista strutturale con principali mansioni: analisi dell'output a riguardo della piping stress analysis nell'ambito del progetto International Thermonuclear Experimental Reactor (ITER); modellazione 3D e progetto delle strutture a supporto piping con redazione ed emissione di elaborati grafici e relazioni di calcolo.

2010 - 2012

Praticantato da Geometra - Studio Tecnico Ing. Marco Zanni

Biennio di praticantato con principali mansioni: analisi di elaborati grafici (piante, sezioni, prospetti) relativi strutture civili; redazione ed emissione di elaborati grafici attraverso l'uso di AutoCAD; redazione di relazioni di calcolo e consegne burocratiche ad uffici municipali e catasto.

Competenze professionali

- Supporto alla pianificazione ed implementazione di sistemi Project Control.
- Pianificazione programmi temporali e gestione in avanzamento degli stessi.
- Pianificazione e controllo economico - finanziario di un progetto attraverso le fasi di estimating, budgeting, contracting e maturazione valore in avanzamento.

Istruzione

2010

Diploma di maturità tecnica per Geometri.

2014

Laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale.

2016

Laurea magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale – Indirizzo Strutture.

Lingue

Italiano (madre lingua)

Inglese (livello intermedio)

Strumenti SW

- Gestione tempi: Oracle Primavera P6 (PPM , EPPM) e Microsoft Project.
- Gestione costi / controllo progetto: Bridge Enterprise Project Control.
- Gestione progetti sviluppo lineare: Tilos e Turbo Chart.
- Analisi qualità, rischio, forense: Acumen, ForProject e Primavera Risk Analysis.
- Prodotti BIM: Solibri, Synchro Pro.
- Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Outlook).