



Alessio Gasparri Operations Manager

Profilo

Project Manager con esperienza pluriennale nella gestione di infrastrutture TLC e nello sviluppo di reti FTTH. Attualmente responsabile della Regione Marche per Open Fiber, con gestione di progetti complessi e coordinamento di team fino a 12 persone, gestendo un budget totale superiore a 170 M€.

Certificato Black Belt Lean Six Sigma, orientato al miglioramento continuo e alla gestione strategica di commesse su larga scala. Aperto a ruoli strategici di medio e alto livello in ambito infrastrutturale e gestionale, con disponibilità per incarichi nazionali e internazionali.

Contatti

☎ +39 3282885308

✉ alessio.gasparri@gmail.com

📍 linkedin.com/in/alessio-gasparri

📍 Via Annie Vivanti, 24
63074 San Benedetto del Tronto

Esperienze Professionali:

Senior Project Manager - Coordinator

04/2022 – oggi

Open Fiber S.p.A. | Regione Marche | Ancona

- Responsabile per la Regione Marche del progetto Banda Ultra Larga (Cluster C&D) e dello sviluppo rete di Open Fiber nelle aree nere (Cluster A&B), con un budget totale gestito di oltre 170 M€.
- Coordinamento di un team di 12 persone;
- Supervisione delle attività di Creation, Delivery, Assurance, e gestione della documentazione tecnica;
- Coordinamento delle attività dei Field Manager per la direzione lavori e il rispetto degli standard di sicurezza;
- Gestione delle relazioni con le Pubbliche Amministrazioni, anche per l'ottenimento di permessi e autorizzazioni;
- Risoluzione di escalation e criticità operative con stakeholder territoriali.

Project Manager - FTTH Field Operations

06-2018 - 04/2022

Open Fiber S.p.A. | Provincia di Ascoli Piceno

- Responsabile per la provincia di Ascoli Piceno del progetto Banda Ultra Larga e da Marzo 2019 anche del progetto sulle aree nere.
- Supervisione dei lavori realizzati dalle imprese appaltatrici, assicurando il rispetto di tempi, costi e standard qualitativi delle attività;
- Monitoraggio e controllo dei principali indicatori di performance (KPI) e gestione della reportistica di commessa;
- Attività di coordinamento della sicurezza e della direzione lavori;
- Gestione dei rapporti con gli Enti Locali e Richiesta permessi verso le PA;
- Coordinamento attività di fornitori, imprese e progettisti per lo sviluppo delle reti in fibra ottica.

Project Manager - Pianificazione e Progettazione

01/2018 – 06/2018

New Changer S.r.l. | sede di Roma

- Responsabile di progettazione per le Regioni Abruzzo e Molise.
- Coordinamento di un gruppo di 10 persone;
- Gestione dei rapporti con il cliente e presentazione di report settimanali di monitoraggio, esposti durante stati di avanzamento lavori;
- Pianificazione delle attività;
- Supervisione e controllo dei progetti sviluppati dal team.

PMO Consultant, New Changer s.r.l.

10/2017 – 01/2018

New Changer S.r.l. | Consulente presso Open Fiber, sede di Pescara

- Verifica e aggiornamento dei progetti esecutivi in campo;
- Richiesta permessi ad enti pubblici e privati;
- Ottimizzazione dei costi rispettando i target aziendali.

Progettista reti FTTH, Accenture S.p.A.

05/2017 – 10/2017

Accenture S.p.A. | sede di Roma

- Progettazione definitiva ed esecutiva di reti in fibra ottica;
- Redazione della documentazione tecnica e computi metrici.



Alessio Gasparri Operations Manager

Profilo

Project Manager con esperienza pluriennale nella gestione di infrastrutture TLC e nello sviluppo di reti FTTH. Attualmente responsabile della Regione Marche per Open Fiber, con gestione di progetti complessi e coordinamento di team fino a 12 persone, gestendo un budget totale superiore a 170 M€.

Certificato Black Belt Lean Six Sigma, orientato al miglioramento continuo e alla gestione strategica di commesse su larga scala. Aperto a ruoli strategici di medio e alto livello in ambito infrastrutturale e gestionale, con disponibilità per incarichi nazionali e internazionali.

Skills Summary

Project Management	<div><div></div></div>
Gestione Budget	<div><div></div></div>
FTTH Network	<div><div></div></div>
CAD/Imaging	<div><div></div></div>
Microsoft Office	<div><div></div></div>
Gestione PA	<div><div></div></div>
Leadership	<div><div></div></div>
Team Building	<div><div></div></div>
Negoziare	<div><div></div></div>
Gestione dello stress	<div><div></div></div>
Problem Solving	<div><div></div></div>
Lingua Italiana	<div><div></div></div>
English Language (B2)	<div><div></div></div>

Formazione

Black Belt Lean Six Sigma

11/2022

Approccio al miglioramento continuo; statistica descrittiva e inferenziale, ANOVA, DMAIC.

Green Belt Lean Six Sigma

07/2021

Approccio al miglioramento continuo; è stato analizzato e migliorato un reale processo aziendale attraverso la metodologia DMAIC.

Abilitazione Ordine Ingegneri

10/2017

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere, settore Edile-Civile-Ambientale, sez. A presso La Sapienza Università di Roma.

Specializzazione in prevenzione incendi

05/2017-07/2017

Corso base in prevenzione incendi da 120 ore, secondo D.P.R. 151/2011 e s.m.i. presso La Sapienza Università di Roma.

Abilitazione a CSP/CSE

04/2017

Abilitazione ai sensi dell'art. 98 del D.lgs. 81/08 e s.m.i.

Corso specializzazione per CSP/CSE

11/2016-02/2017

Corso ai sensi dell'art. 98 del D.lgs. 81/08 e s.m.i. presso La Sapienza Università di Roma.

Laurea in Ingegneria Edile-Architettura U.E.

11/2008-12/2016

Conseguita presso La Sapienza Università di Roma. Tesi: "FrabLab, artigianato digitale all'ex Fornace Franchi", voto 104/110.

Corso avanzato Revit Architecture

03/2015-05/2015

Certificate of Completion Autodesk Revit Architecture Advanced, Licenza 1KIKIGQ323.

Corso base Revit Architecture

03/2014-07/2014

Certificate of Completion Autodesk Revit Architecture, Licenza 1OTAGVO707.

Diploma di maturità scientifica

09/2003-07/2008

Liceo scientifico B. Rosetti di San Benedetto del Tronto, voto 97/100.

Obiettivi



Permanente

Forte crescita professionale, votata al coordinamento di progetti e risorse.



Maggio 2025

Chiusura del progetto BUL Marche (quarta Regione in Italia), realizzati 217 Comuni, 4.673 Km rete FTTH, 341k Unità Immobiliari, oltre 130M€ di budget.



Dicembre 2024

Collaudo e chiusura di 116 comuni cluster C&D.



Aprile 2023

Chiusura e collaudo di 58 Comuni del cluster C&D, raggiunte 134.000 UI nel Cluster A&B.



Aprile 2022

Chiusi e collaudati 20 comuni cluster C&D della provincia di Ascoli Piceno.



Dicembre 2019

Chiusura cantiere, e relativo collaudo, del primo comune cluster C&D delle Marche.



Ottobre 2019

Apertura alla commercializzazione della città di Ascoli Piceno (Cluster A&B), in linea con i kpi previsti.



Giugno 2018

Consegna di oltre 50 progetti esecutivi FTTH rispettando i target assegnati.