

## GIAMPAOLO TROVATO

### Profilo professionale

Engineering e Project Manager con 19 anni di esperienza in una azienda leader del settore energetico italiano. Ho lavorato in diversi paesi gestendo team multidisciplinari, sviluppando capacità di adattamento e di leadership. Sono capace di lavorare in condizioni di forte stress nel rispetto della salute e la sicurezza dei miei colleghi e preservando l'ambiente. Sono focalizzato sul raggiungimento degli obiettivi e ho più volte dimostrato la mia capacità di raggiungerli.

Sono appassionato di Energia e transizione energetica e possiedo un MBA con focus sulle fonti rinnovabili.

- Management di team multidisciplinari
- Management delle attività di ingegneria, costruzione e progetto
- Definizione e controllo dei Project KPIs (Key Performance Indicators)
- Gestione di contratti
- Pianificazione e gestione del ciclo di approvvigionamento e conoscenza del codice dei contratti pubblici italiano
- Budgeting, pianificazione, controllo degli investimenti
- Pianificazione e controllo delle attività di permitting
- Gestione del processo di *Management of Change*
- Selezione di risorse per i team di progetto

### Istruzione

<b>2023</b>	<b>Corso di formazione "Il Nuovo Codice dei Contratti – Decreto Legislativo 31 Marzo 2023, n. 36"</b>
<b>2020-2023</b>	<b>MBA Renewables , Berlin University of Applied Sciences (Berlin, Germany): <a href="https://www.mba-renewables.de/">https://www.mba-renewables.de/</a></b>
<b>2011</b>	<b>Certificazione Project Manager Eni, Eni Corporate University (San Donato Milanese, Italy): 5 moduli da 40 ore basati sull'approccio PMI (Project Management Institute).</b>
<b>2005-2006</b>	<b>Executive Master in Manutenzione industriale, MIP-Politecnico di Milano: 1 giorno/settimana più 4 settimane intensive per un totale di 750 ore.</b>
<b>1997-2004</b>	<b>Laurea in Ingegneria Meccanica indirizzo Energia con votazione di 96/100, Politecnico di Milano.</b>
<b>2000-2002</b>	<b>TIME program (Top Industrial Managers for Europe), Università Politecnica di Madrid: Programma di doppia Laurea tra le università di ingegneria Europee.</b>

## Esperienza Lavorativa

Marzo 2022 – presente

**Deputy Project Manager e PMO, Divertor Tokamak Test Facility (<https://www.dtt-project.it/>) – DTT S. c. a r. l. (Frascati, Italy)**

Il consorzio (Enea, Eni, CNR e altre istituzioni accademiche) è stato creato per sviluppare uno dei principali progetti nella Fusione Termonucleare Controllata. Riportando direttamente al General Project Manager, gestisco i processi di budgeting, planning e controllo dei costi; da Giugno 2023 coordino le attività relative al work-pack "Balance of Plant".

Dicembre 2018 – Febbraio 2022

**Field Engineering and Technical Authority Manager, ZFOD – Eni Iraq BV (Bassora, Iraq)**

All'interno del dipartimento di migliorie e modifiche degli impianti di Zubair (500 Kbbbl/giorni) ho gestito:

- Il processo di *management of change* degli impianti.
- Le attività di messa in produzione dei nuovi pozzi e la relativa elettrificazione
- Il contratto di ingegneria multidisciplinare e l'approvvigionamento dei materiali.

Luglio 2015 – Ottobre 2018

**Project Engineering Manager, Karachaganak Petroleum Operating B.V. (Aksaj, Kazakhstan).**

Responsabile del team di Ingegneria del Progetto KGDBN (Karachaganak Gas Debottlenecking Project, US\$ 1 Miliardo) per la costruzione di 2 treni di disidratazione del gas (12 MScf/d ognuno), ho gestito:

- L'ingegneria di dettaglio
- L'approvvigionamento dei materiali (circa 80 item)

Giugno 2014 - Giugno 2015

**Project Engineering Manager, Eni Iraq BV (presso Daewoo E&C, Seul, Corea del Sud).**

Responsabile del team di Ingegneria per lo sviluppo del Zubair Oil Field– DGS South (South Degassing station, US\$ 500 milioni), 2 treni di trattamento di 50 Kbbbl/d.

Luglio 2012 - Maggio 2014

**Project Engineering Manager, Eni Algeria BV (Algeri, Algeria)**

Responsabile del team di Ingegneria per lo sviluppo del Progetto CAFC (US\$ 600 milioni per la costruzione di 2 treni di stabilizzazione (16 kbbbl/d each) e facilities di reiniezione di acqua e gas, ho gestito la review del FEED (Front End Engineering Design) per l'allineamento ai nuovi profili di produzione e la review e valutazione delle offerte EPC.

Gennaio 2012 - Giugno 2012

**Project Engineering Manager, Eni S.p.A. (San Donato Milanese, Italia)**

Responsabile del team di Ingegneria per lo sviluppo del Progetto South Tunisia Gas Project (STGP) durante il Front End Engineering Design (FEED).

Gennaio 2011 - Dicembre 2011

**Asset Integrity Leader, Eni S.p.A. (San Donato Milanese, Italia)**

Technical leader per la riqualificazione del network di trasporto gas nel sud Italia (500+ Km).

Maggio 2010 - Dicembre 2010

**Project Engineer, Eni Algeria BV (presso Petrofac, Woking, UK)**

Rappresentante del cliente durante il Front End Engineering Design (FEED) del progetto CAFC (Algeria)

Dicembre 2007 - Aprile 2010

**Project Manager, Eni Mediterranea Idrocarburi (Gela, Sicilia)**

Responsabile dei progetti di sviluppo e revamping delle facilities upstream di Eni in Sicilia.

Febbraio 2006 – Novembre 2007

**Project Engineer, Distretto Operativo Eni Nord Italia (Ravenna, Emilia-Romagna)**

Coordinatore del project team per le modifiche delle piattaforme di produzione gas in Adriatico.

Dicembre 2004 – Gennaio 2006

**Ingegnere dei Materiali e Manutenzione, Eni S.p.A. (San Donato Milanese, Italia)**