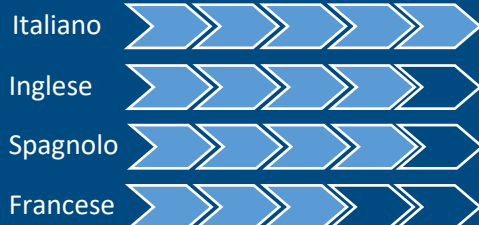


# Giampaolo Trovato

## Project Manager Energia



### Lingue



## Profilo professionale

Engineering e Project Manager con oltre 20 anni di esperienza nel settore energetico, maturata in contesti nazionali e internazionali all'interno di aziende di primo piano. Ho partecipato a progetti complessi in diversi Paesi, guidando team multidisciplinari e coprendo tutte le fasi di sviluppo, dalla progettazione iniziale fino all'esecuzione.

Negli anni ho sviluppato solide competenze di project management, leadership e adattamento operativo, dimostrando costante orientamento al risultato anche in situazioni di forte pressione, con attenzione alla sicurezza delle persone e alla tutela dell'ambiente.

Attualmente lavoro presso Tunur, società attiva nelle energie rinnovabili, dove contribuisco allo sviluppo di iniziative strategiche legate alla generazione elettrica e all'export energetico su larga scala.

## Principali Skills

- Management di team multidisciplinari
- Management delle attività di ingegneria, costruzione e progetto
- Definizione e controllo dei Project KPIs (Key Performance Indicators)
- Gestione di contratti (anche nell'ambito del Codice dei contratti pubblici, D.lgs. 36/2023, come RUP e DEC)
- 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*

## Istruzione

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

## Esperienza Lavorativa

Ottobre 2024 – presente

**Asset Development Manager - Renewable Energy, Transmission & Green Hydrogen ([www.tunur.tn](http://www.tunur.tn)) – Tunur Ltd (Palermo, Italy)**

Responsabile dello sviluppo di progetti di energia rinnovabile in Tunisia, con focus su impianti fotovoltaici ed eolici su larga scala, nonché su iniziative legate all'idrogeno verde e alle infrastrutture di trasmissione. Le attività includono il supporto tecnico alle fasi di sviluppo dei progetti in qualità di esperto tecnico, la valutazione dei rischi tecnici ed economici, il supporto allo sviluppo di partnership tecniche esterne di rilevanza strategica e la gestione dei rapporti con partner e stakeholder istituzionali, al fine di garantire il successo nella realizzazione delle iniziative.

Marzo 2022 – Settembre 2024

**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, ho gestito i processi di budgeting, planning e controllo dei costi; da Giugno 2023 ho coordinato 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, Kazakistan).**

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 ognuno) 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)**

Tutte le posizioni sopra menzionate sono state ricoperte con **contratto a tempo indeterminato**, inquadrare all'interno del **CCNL Energia e Petrolio**.

Il rapporto di lavoro con **Eni S.p.A.** è iniziato il **12 dicembre 2004** ed è terminato il **7 ottobre 2024**.

Dal **8 ottobre 2024** sono impiegato presso **Tunur Ltd.**

Palermo 25/07/2025