

# Francesco Murena, Ingegnere Civile Forense e MBA

## DATI PERSONALI

---

e-mail: xxxxxxxx@xxxx.com; mobile: +39xxx xxxx xxx.

Data di Nascita: xx/xx/xxxx

Nazionalità: xxxxx.

Domicilio: xxx, xxxxx- xxxxx xxx – xxxxx.

## TARGET

---

### FORMAZIONE ACCADEMICA

Università Federico II, Master di II livello in INGEGNERIA FORENSE;

Bocconi SDA, Global Executive MBA (GEMBA V);

Facoltà d'Ingegneria Università Federico II, Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti.

Maturità Classica

Affiliazioni: PMI (Project Management Institute); AIF (Ass. Italiana Ingegneria Forense); BAA (Bocconi Alumni Assn.)

### ESPERIENZA IN INGEGNERIA CIVILE

---

#### Regione Emilia – Romagna:

Next Gen EU Program – Esperto in Edilizia e Capacity Building Manager in seno all'Investimento "2.2: Task force digitalizzazione, monitoraggio e performance" - Subinvestimento 2.2.1: "Assistenza tecnica a livello centrale e locale del PNRR"

#### Tecnocostruzioni Co. Ge. S.p.A, Project Manager.

- Project Developer e Project Leader per una nuova lottizzazione di 52 unità a Napoli – San Giovanni. **Risultati:** Budget ridotto di €450K. **Investimento: € 8M**
- Nuove lottizzazioni in Toscana di tot. 156 unità. **Risultati:** Costo di costruzione ridotto del 9%. **Investimento: € 13 M.**
- Due Diligence per l'acquisto di crediti da lavoro e da riserve di un'impresa di costruzioni; responsabile di un team di 6 persone. **Ammontare globale dei claim: ca. € 220.000.000.**
- Project Manager per il Progetto Definitivo ed Esecutivo di una bretella autostradale di ca. 13 km tra le autostrade A-16 e la A-3. **Importo Opere: ca. € 328 M. Risultati:** Progetti consegnati in tempo. Ottimizzazione importi opere

#### NET Engineering S.p.A, Project Manager Assistant:

- SFMR (Sistema Ferroviario Metropolitano Regionale): Studio di Fattibilità, progettazione e Project Management per le opere civili. Gestione fornitori e controllo tempi e qualità delle varie commesse. **Importo Opere (stima 2007): € 1B**

#### PROGER S.p.A, Document Manager and Schedule Cost Controller

- Costruzione della "AL Jazeera Tower" in ABU DHABI (UAE): Project and Construction Management. **Investimento: € 65M Risultati**
- Beyrouth – Pan Arab Highway: Cost Benefit Analysis, HDM-4 Protocol, Sensitivity and Risk Analysis per progetto di un'autostrada di 130 km in Libano, finanziata dalla World Bank.

### ADDITIONAL SKILLS AND EXPERIENCE

---

Facoltà di Economia "L'Orientale" (2005): Relatore al Master "Analisi Benefici Costi per le Infrastrutture.

Facoltà di Ingegneria "Federico II": Relatore nel Master in Ingegneria Forense "MIF" A.A. 2018-19; 2019-20; 2021-22.

Lingue Straniere: Inglese: Ottimo; Francese e Spagnolo: Buono.

Hobby: Sci, Rock Climbing; Musica sinfonica, Opera e rock; avido lettore di testi storici ed economici.