

# 2MBA

engineering



Via Trieste 2-A  
71024 Candela FG

Via De Leonardis 5  
71122 Foggia



[info@2mba.it](mailto:info@2mba.it)

[ufficiotecnico@2mba.it](mailto:ufficiotecnico@2mba.it)

P.IVA: 04459910719 - REA: FG- 329505  
Capitale Sociale: 10.000,00 euro

**Cell:** +39 329 4916471 - +39 333 6508611

**PEC:** [2mba.engineering@pec.it](mailto:2mba.engineering@pec.it)



ISO 9001 SC 0723/01421



La **2MBA Engineering s.r.l.**, nata nel 2023 è composta da un qualificato team di giovani professionisti che vantano, per ognuno di essi, importanti esperienze nei settori di competenza.

Gli obiettivi del nostro team sono:

- Progettazione di infrastrutture lineari e verticali;
- Misure territoriali mediante l'utilizzo di tecnologie avanzate (aerofotogrammetria, LIDAR e DGNS, stazione totale);
- Rilevamenti di media e grande scala, tracciamenti e tutto ciò che concerne la topografia in generale;
- Servizi di monitoraggio ambientale e territoriale;
- Verifiche di progetti ai sensi del D.lgs. n. 36/2023;
- Assistenza tecnica generale ad enti pubblici, privati ed imprese.

Il nostro team è in grado di fornire supporto per un completo iter progettuale, collaborando con professionisti certificati su tutto il territorio nazionale.

**2MBA** offre una divisione dedicata allo sviluppo di energie rinnovabili che affianca il cliente dal concept alla realizzazione esecutiva delle infrastrutture.

I principi che ci guidano sono serietà e responsabilità: da qui partiamo per cercare soluzioni operative efficienti che rispondano ad alti standard qualitativi in edilizia e ottimizzino l'impiego di strumenti tecnologici e scientifici avanzati.

# TEAM

Giovani professionisti



Professionisti senior



Esperienza trentennale  
accademica ed operativa



Spiccate capacità  
manageriali



Attitudine alle nuove  
tecnologie



# CERTIFICAZIONI

In data 2 Luglio 2023 si è chiuso positivamente l'audit di certificazione da parte di ente terzo, Sun Cert, che assegna alla Società 2MBA Engineering Srl, l'ottenimento della certificazione per l'erogazione di servizi **di progettazione, direzione lavori e verifica della progettazione ai fini della validazione** (certificazione UNI CEI EN/ISO 9001).

L'attività di verifica, uno dei servizi attinenti all'architettura e l'ingegneria, è un'attività istruttoria e di controllo dei livelli di progettazione, eseguita in contraddittorio con il progettista, con lo scopo di accertare la rispondenza degli elaborati di progetto e la loro conformità alla normativa vigente. La normativa prevede per progetti di importo inferiore ai 20 milioni di euro l'obbligo di possedere la certificazione ISO 9001, purché rilasciata specificamente per l'attività di verifica dei progetti da soggetti certificatori accreditati.

