

COMPANY PROFILE & ORGANIZATIONAL CHART

Si riporta in calce alla presente un breve profilo della nostra struttura societaria e l'organigramma operativo.

PROFILO SOCIETARIO

Ragione sociale: **L.A. PROGETTAZIONE s.r.l.**
Registro delle imprese: **C.C.I.A.A. di Bari al n. 07051480726**
Sede Legale: **VIA SABOTINO 164 – 70124 BARI**
Telefono: **0805426416**
Riferimento aziendale: **Ing Oscar Losavio, tel. 3494325937**
e-mail: [**info@laprogettazione.com**](mailto:info@laprogettazione.com)
sito web: [**www.laprogettazione.com**](http://www.laprogettazione.com)

CHI SIAMO

La Società di Ingegneria L.A. Progettazione S.r.l. è nata nel Giugno del 2010 per volontà degli Ing.ri Losavio Oscar e Vincenzo Alfonso, già operanti come associati dal Gennaio 2008, al fine di soddisfare la logica del mercato, e quindi dei propri clienti, che richiede realtà capaci di offrire un ampio ventaglio di servizi, da quelli prettamente professionali a quelli di Project management, consulenza e studi di fattibilità in genere.

La Società opera principalmente nel settore delle **telecomunicazioni**, potendo avvalersi della professionalità e dinamicità del proprio staff operativo coordinato dalla pluriennale esperienza del Direttore Tecnico **Ing. Oscar Losavio** e dell'Amministratore Unico **Ing. Vincenzo Alfonso**.

Offre tutti i servizi necessari per la realizzazione e/o modifica di **Stazioni Radio Base** per la telefonia cellulare mobile:

- Progetto di fattibilità
- Site acquisition
- Analisi vincoli
- Progetto di massima
- Rilievo e analisi di campi elettromagnetici
- Rilievo e valutazione impatto acustico

- Richiesta ed ottenimento permessi (presso tutti gli enti competenti)
- Progettazione esecutiva (impiantistica e strutturale)
- Direzione dei lavori
- Coordinamento della sicurezza nei cantieri (CSE/CSP)
- Comunicazione di attivazione impianto con perizia giurata A.R.P.A. Puglia (ai sensi del R.R. Puglia n. 14/06)
- Verifiche strutturali con indagini in campo

Completa la propria offerta occupandosi di **Servizi professionali di progettazione e consulenza tecnica**: *Architettonica, Strutturale, impiantistica energetica ed ambientale*; **Servizi professionali di Sicurezza sul lavoro ed in cantiere** (adempimenti previsti dalla normativa ai sensi del D.lgs. 81/08); **servizio professionale di rilievo ed elaborazione dati** con utilizzo di propria strumentazione per:

- rilievo campi elettromagnetici con sonde nel campo di frequenza da 0 a 300ghz
- misure fonometriche
- rilievo topografico con stazione totale
- misure di R.O.S. su antenne e cavi

Inoltre L.A. Progettazione S.r.l. è un **centro di formazione** accreditato ed eroga tutti i **corsi di formazione** ai sensi del D.lgs. 81/08.

La nostra azienda che opera prevalentemente sul territorio della Regione Puglia e Basilicata, dispone di un'adeguata struttura operativa, con sedi dotate di attrezzature specifiche e di mezzi di trasporto; si avvale di elevate risorse tecnico-strumentali e occupa un organico fisso di 7 professionisti specializzati con competenze specifiche nei campi in cui si opera il che le consente di ottenere risultati di produzione superiore alla media delle dirette concorrenti, con quotazioni competitive.

Ci contraddistinguiamo sicuramente per la nostra affidabilità e professionalità nello svolgere la nostra attività; lo standard di qualità richiesto nella progettazione superiore alla media del mercato è garantito da competenza professionale e da adeguata conoscenza ed esperienza in tema normativo. Pertanto la nostra azienda è affidabile con sistemi di qualità che garantiscono celerità e precisione nell'evasione delle commesse.

La Società registra un trend di crescita positivo sin dalla sua costituzione grazie alla capacità con la quale adegua la propria struttura alle dinamiche del mercato.

INOSTRI OBIETTIVI

L'obbiettivo principale dell'azienda è garantire un servizio di qualità ai nostri clienti anche mediante la creazione di un rapporto chiaro, sereno e collaborativo che abbia come unico fine la soddisfazione finale del cliente.

Al centro del nostro impegno è posto il cliente che potrà avvalersi di:

- Professionalità e conoscenza sempre aggiornata con le ultime novità nel campo di riferimento
- Consulenza tecnica per la soluzione più idonea per ogni esigenza
- Spiccata capacità di "*problem solving*"
- Precise informazioni sull'andamento delle attività
- Servizi professionali (e non) al top del mercato, frutto di una continua ricerca di qualità
- Controllo durante lo svolgimento dei nostri servizi

ORGANIGRAMMA

L'organico attuale, si compone di:

- Quattro ingegneri
- Un avvocato
- Un geometra
- Un tecnico CEM

La sede aziendale di Via Sabotino 164, recentemente ristrutturata, è composta da:

- Una sala dirigenziale
- Una sala amministrativa dotata di 2 postazioni
- Una sala operativa dotata di 4 postazioni
- Una sala multimediale per corsi/riunioni/call conference per 20 posti
- Una sala archivio, server e stampe

Tutte le attività sono svolte internamente alla struttura aziendale con personale e mezzi propri, organizzata in più divisioni tra loro collegate da un Sistema Informatico Aziendale.

Le commesse sono coordinate dai Responsabili individuati tra i soci fondatori della società; al fine di espletare le varie attività, ogni professionista ha le competenze necessarie per l'elaborazione dei vari progetti.

La società si è dotata di un processo interno di qualità per la gestione delle commesse che garantisce il controllo della produzione in tutte le sue fasi e soddisfa le tempistiche richieste dal cliente. Ogni attività durante il suo svolgimento è soggetta a controllo ed il prodotto finale è soggetto a validazione da parte dei Responsabili, Direttore tecnico ed Amministratore unico.



Nell'ultimo biennio l'azienda ha operato principalmente sulla rete dei gestori **H3G S.p.A. e Wind Telecomunicazioni S.p.A.** dotandosi di una struttura organizzativa con mezzi e attrezzature tali da garantire la gestione di un numero complessivo di commesse relative alla realizzazione e/o modifica di circa 300 impianti.

La società ha inoltre gestito tutte le comunicazioni di attivazione e/o variazione radioelettrica degli impianti della rete Wind c/o ARPA Puglia previa verifica degli impianti e redazione di **circa 1.000 Perizie giurate** come previsto dal R.R. Puglia 14/06.