

1. Perché costituire una società di ingegneria

La costituzione di una società per fornire, nel settore pubblico e privato, servizi di ingegneria e architettura e altri servizi tecnici, anche integrati con prestazioni “turn key”, consente di **proporre alla committenza una proposta altamente efficiente ed efficace sotto il profilo della qualità, dei tempi e dei costi**: l’attività professionale viene infatti ad essere collocata in una forma di organizzazione imprenditoriale, spesso certificata dal punto di vista della qualità aziendale secondo le norme UNI-ISO 9000, all’interno della quale si mettono a fattore comune, secondo logiche imprenditoriali, know-how interdisciplinari che consentono di fornire un prodotto a maggiore valore aggiunto rispetto ad un libero professionista o ad uno studio associato.

La costituzione di una società di ingegneria permette di svolgere **positive sinergie con le esperienze di più professionisti, acquisendo una maggiore dimensione**; la fusione di più studi in una società permette, ad esempio, di potere **utilizzare i requisiti di tutti i singoli professionisti per le gare svolte dalla nuova società** garantendo la durata e l’incremento dei curricula di singoli professionisti.

Una società di ingegneria può anche **partecipare alle gare di servizi di ingegneria e architettura all’interno di un consorzio stabile**, acquisendo una “massa critica” ben diversa dal singolo progettista.

Una società di ingegneria riesce quindi, oltre che a **fornire un prodotto tecnico migliore, ad interfacciarsi con maggiore appeal ed efficacia sia con le altre strutture organizzate che operano nella filiera delle costruzioni, sia con i committenti stranieri, siano essi Paesi o Enti finanziatori**, abituati da sempre a dialogare con società di consulenza tecnico-economica operative a livello europeo e internazionale che forniscono servizi di ingegneria e architettura di alto livello qualitativo. Questo profilo assume un particolare rilievo anche e soprattutto in una fase di forte innovazione e cambiamento del modo di fare ingegneria e architettura. L’applicazione di metodologie e tecniche, quindi – ad esempio – il BIM, presuppongono un’organizzazione efficiente e strutturata che soltanto modelli societari quali la società di ingegneria multidisciplinari sanno offrire.

Infine va considerato che, in virtù della sua organizzazione societaria e delle sue modalità organizzative, **la società di ingegneria, adeguatamente capitalizzata, anche con apporti di investitori finanziari e con risorse professionali coerenti con il mercato che intende affrontare, riesce anche ad ottenere un maggiore accesso al credito** rispetto alle classiche figure professionali operative sul mercato dell’ingegneria e dell’architettura.