

## **1. Perché costituire una società di ingegneria**

**La costituzione di una società per fornire, nel settore pubblico e privato, servizi di ingegneria e architettura, consente di proporre alla committenza una modalità di produzione del progetto e degli altri servizi ad esso connessi 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 permette di mettere a fattore comune 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 professionisti o di ingegneria può anche partecipare alle gare di servizi di ingegneria e architettura all'interno di un di un consorzio stabile, acquisendo incrementi di fatturato e, più in generale, una "massa critica" ben diversa dal singolo progettista.**

**Una società di ingegneria o di professionisti riesce quindi, oltre che a fornire un prodotto 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.**

**In virtù della sua organizzazione societaria e delle sue modalità organizzative, la società di ingegneria, adeguatamente capitalizzata 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.