

---

# START<sup>2.0</sup>

---

**Filippo De Guio**  
amministratore delegato di Esqogito

**Imprese &**  
**Imprenditori**  
le eccellenze

**Avvocati &**  
**Commercialisti**  
il parere degli esperti

**Consulenze &**  
**Servizi**  
trova quello adatto a te



English Text

[www.professionistidimpresa.it](http://www.professionistidimpresa.it)

IP - INFORMAZIONE PUBBLICITARIA A CURA DI NOVA MEDIA

# Edilizia civile: la tutela a marchio IGLAE

## Rete di imprese specializzate alla salvaguardia del Costruito attraverso un completo e complesso procedimento progettuale

[www.iglae.it](http://www.iglae.it)

L'importanza delle opere di impermeabilizzazione nell'edilizia civile è spesso sottovalutata. La realtà è ben conosciuta dai committenti, incorsi in opere mal realizzate, che aprono la strada a imprevedibili danni, spropositati costi di risarcimento e ripristini ad opera eseguita, con interminabili contenziosi legali presso i tribunali di tutta Italia. Per tutelare tutti gli operatori del settore, compresi i committenti e i progettisti, e per favorire la realizzazione di opere di grande affidabilità e lunga durata, grazie ad un'iniziativa dell' ANCE è nato l'Istituto per la Garanzia dei Lavori Affini all'Edilizia - IGLAE - costituito da imprese specializzate che operano nel campo delle impermeabilizzazioni, isolamento termico, acustico, antiumido e verniciature. IGLAE opera senza fini di lucro

sia per la qualificazione delle imprese del settore, di primaria importanza per salvaguardare il "Costruito", sia per la realizzazione di un involucro protettivo e funzionale contro l'aggressione degli agenti atmosferici, sia a favore della committenza. Tra le attività di IGLAE vi sono la fornitura di garanzie coperte da polizza assicurativa di primari istituti e la fornitura alla committenza della certificazione di qualità delle opere eseguite in collaborazione con ICIC (Istituto di Certificazione delle Imprese di Costruzioni accreditato Accredia a norma UNI CEI EN 17021). IGLAE si propone di diffondere le buone tecniche di progettazione e realizzazione con la produzione di manuali e pubblicazioni, aggiornati alle norme internazionali e alle innovazioni tecnologiche, e di partecipare in ambito ANCE - dove ha sede l'Istituto - al continuo e diret-

to confronto con i colleghi costruttori riguardo alle tecniche costruttive e alle nuove esigenze tecnologiche, sulle prestazioni di nuovi materiali, su innovazione, ricerca e sperimentazione, e normato in materia.

Nel progettare "sistemi di copertura continua complessiva" ci si occupa della protezione alle intemperie e agenti meteorologici, ma sempre più spesso dell'elemento termoisolante che consente l'obiettivo del risparmio energetico. Progettare correttamente è un procedimento complesso e deve seguire regole e sequenze di scelta logiche e precise, che IGLAE promuove. Una buona protezione e un buon rivestimento del manufatto consente la durata nel tempo, il mantenimento della prestazione ed una lunga conservazione dell'immobile con risparmi in manutenzione e maggior comfort nell'utilizzo.



English Text

