



Chi siamo

Dall'anima di uno studio tecnico, specializzato nelle costruzioni in legno, nel 2021 nasce lo studio d'Ingegneria Tecnolegno SA con la volontà di ampliare l'offerta di prestazioni e servizi, rivolti a tutte le tipologie costruttive. Prestazioni che si rivolgono a tutti gli attori coinvolti nel settore dell'edilizia e ai privati che desiderino ricevere un supporto altamente specializzato e professionale.

Una squadra di tecnici ci consente, soprattutto nei casi di ristrutturazione di immobili, di poter garantire un unico interlocutore per tutte le fasi di progetto: dalla realizzazione di dettagli esecutivi sino alla richiesta di incentivi per il risparmio energetico e in aggiunta a servizi quali calcolazioni statiche, bilanci energetici, stesura capitolati d'appalto in CPN per tutte le parti d'opera di nostra competenza, perizie antincendio, e pratiche annesse.

E' grazie al team composto da Ingegneri specializzati sia nel genio civile che nel settore del legno che, nel campo dell'ingegneria della costruzione, possiamo essere sempre un passo avanti. La nostra consulenza si rivolge, difatti, principalmente a sostegno di sistemi costruttivi che guardano alla salvaguardia energetica, prediligendo materiali ecosostenibili.





ALICE KAUFFMANN Responsabile back office

MATTEO ALBERTINI
Direttore
+41 76 422 30 60
info@tecnolegno.ch

TOBIA DARANI
Ingegnere genio civile
+41 79 442 08 28
t.darani@tecnolegno.ch

Tecnico del legno +41 79 337 59 45 s.borsari@tecnolegno.ch

GABRIELE CAVASIN

Collaboratore esterno
+41 79 609 92 96
g.cavasin@tecnolegno.ch

Siamo mossi da passione, professionalità e competenza, miriamo alla creazione e allo sviluppo di nuove costruzioni all'avanguardia, sempre più ecosostenibili, sviluppate con la collaborazione e la sinerga di studi d'architettura, professionisti dell'edilizia, imprese generali, enti pubblici e privati.



INDICE

Project management e consulting	6
Efficienza energetica	7
Qualità e sicurezza	8
Statica costruttiva	9



PROJECT
MANAGEMENT
/ CONSULTING

Tecnolegno supporta il Committente nella realizzazzione di nuovi edifici, in particolare nel risanamento, analizza e si approccia ai singoli progetti da differenti punti di vista ottimizzando, già nella fase di progettazione, dettagli e condizioni che presentano particolarità critiche. Il tutto rispettando a pieno le attuali normative vigenti.

In piena collaborazione con architetti, committenti e direzione lavori, sviluppiamo capitolati d'appalto, preventivi di massima, comparazione offerte e verifica in cantiere delle opere svolte.

- > PROGETTAZIONE
- > RILIEVI MEDIANTE TEODOLITE LEIKA
- GESTIONE DOMANDA
 E/O NOTIFICA
 DI COSTRUZIONE
- ESECUZIONE DI PIANI
 E DETTAGLI ESECUTIVI
- ELABORAZIONE

 CAPITOLATI D'APPALTO

 IN CPN
- COMPARAZIONE
 OFFERTE E RAPPORTI
 ALLA COMMITTENZA
- OFFERE E PREVENTIVI DI MASSIMA/STUDIO DI FATTIBILITÀ



Capitolo, oggi, determinate, l'efficienza energetica è ormai al centro di ogni nuovo progetto di risanamento. La sostenibilità è il fine comune che perseguiamo con l'affiancamento di progettisti e architetti per raggiungere gli obiettivi energetici richiesti. E' così che, in piena collaborazione con architetti, committenti e direzione lavori, sviluppiamo capitolati d'appalto, preventivi di massima, comparazione offerte e verifica in cantiere delle opere svolte.

EFFICIENZA ENERGETICA

- > CERTIFICAZIONI
 E INCARTI ENERGETICI
- > STUDI E PIANI ENERGETICI
- ANALISI TERMOGRAFICHE



Qualità e sicurezza sono determinanti peril nostro obbiettivo: garantire uno standard qualitativo della costruzione elevato e in totale sicurezza, a tal fine realizziamo consulenze in ambito di sicurezza antincendio e nella fisica della costruzione, supportando progettisti e architetti durante tutte le fasi.

- > ANTINCENDIO/FUOCO
- > FISICA DELLA COSTRUZIONE
- > PIANIFICAZIONE SISTEMI DI SICUREZZA



Dalla progettazione sino alla costruzione, forniamo tutte le prestazioni di ingegneria; calcolazioni statiche di tetti, strutture in legno e facciate ventilate sono il nostro forte.

STATICA COSTRUTTIVA

- > STATICA TETTI
- STATICA STRUTTURE IN LEGNO
- SOTTOSTRUTTURE FACCIATE VENTILATE



Via al Fiume 8 6807 Taverne

Tel. 091 829 20 63 info@tecnolegno.ch

www.tecnolegno.ch

