

# Le corporazioni di ingegneri e architetti hanno un futuro?

OTIA è l'ordine degli Ingegneri e degli Architetti del Canton Ticino. Si tratta di una corporazione di diritto pubblico, che si occupa di gestire: il rilascio delle autorizzazioni per l'esercizio delle professioni di ingegnere e di architetto in Ticino, adottare misure appropriate affinché le leggi del settore siano rispettate e promuovere la dignità e la considerazione dei professionisti del settore.



**Stefano Bernasconi**  
Ingegnere  
Presidente OTIA

**O**TIA, gestisce tramite uno specifico albo, il rilascio delle autorizzazioni per l'esercizio delle professioni di ingegnere e di architetto in Ticino.

Tale rilascio viene stabilito dalla legge LEPIA (Legge sull'esercizio delle professioni di ingegnere e di architetto in Ticino). L'Ordine è responsabile anche di garantire che vengano adottate misure appropriate affinché leggi, regole professionali, regole dell'arte e regole deontologiche vengano rispettate dai propri membri. **Al fine di poter tutelare a pieno i professionisti del settore, OTIA promuove la dignità e la considerazione delle professioni ingegneria e architetti all'interno del tessuto sociale ticinese.**

A questo proposito, la domanda che ci si pone è: **cosa serve affinché ingegneri e architetti possano essere considerati di interesse pubblico in Svizzera?** Considerando infatti i servizi e le opere architettoniche e ingegneristiche realizzate dai professionisti del settore quali: ponti, edifici, infrastrutture, opere di premunizione, depurazione acque energie rinnovabili e molto altro, **verrebbe da pensare che i**

**professionisti dovrebbero essere considerati di interesse pubblico. Ma è effettivamente così?**

**Un servizio pubblico d'efficienza e di qualità può essere garantito solamente se i professionisti del settore rispettano i più moderni prerequisiti per poter esercitare la professione.** Competenza certificata e professionalità sono dunque prerequisiti fondamentali per poter garantire un livello adeguato:

- **Sicurezza delle infrastrutture e degli edifici, rispettando le regole dell'arte**
- **Qualità delle opere**
- **Tutela del paesaggio naturale e costruito**
- **Costruzioni sostenibili nell'interesse pubblico, in particolare con un uso parsimonioso delle risorse**
- **Diligenza e fedeltà nei confronti del mandante**

Considerando poi la sempre maggiore complessità delle costruzioni e degli interventi necessari sul territorio, **qualifiche e competenze sempre più specializzate sono prerequisiti necessari oggi e lo**



Credit: Nuovolab

**saranno necessariamente sempre più nel prossimo futuro!**

Questa riflessione, orientata al futuro, ci persuade a considerare che le **professioni tecniche di ingegneri e architetti saranno sempre più da considerare come professioni d'interesse pubblico**, al pari di quelle oggi già regolamentate in Svizzera con un albo, quali medici, farmacisti, insegnanti, avvocati, guide alpine. Attraverso la qualità del proprio lavoro, dunque, **spetta ora ai progettisti, specialisti della costruzione e della gestione del territorio, di riuscire a persuadere l'opinione pubblica riguardo a questa tematica.**

Un'impostazione, già riconosciuta oggi in Ticino e in diversi cantoni della Svizzera romanda, ma non ancora necessariamente condivisa in maniera unanime a livello nazionale.

**Infatti, da sempre, la Svizzera tedesca è restia a introdurre nuove disposizioni che possano risultare d'ostacolo all'esecuzione delle proprie attività nel settore.** Nella Svizzera tedesca vige un'impostazione generalmente reputabile come più liberista rispetto al resto della Svizzera.



**Le professioni tecniche di ingegnere e architetto dovrebbero essere dichiarate d'interesse pubblico in tutta la Svizzera?**



**La denominazione della professione, rispettivamente i titoli d'ingegnere e architetto, dovrebbero essere meglio tutelati legalmente?**



**A chi dareste l'incarico di attuare la tutela della denominazione e dei titoli delle professioni di ingegnere e architetto?**



Per accertare, tra altro, se oggi in tutta la Svizzera sono maturi i tempi per valorizzare e tutelare le professioni d'ingegnere e architetto **OTIA ha proposto uno studio denominato Progetto Leonardo**, che ha l'obiettivo di indentificare i problemi legati all'esercizio delle professioni di ingegnere e di architetto in Svizzera. Si tratta di un progetto ambizioso nel quale OTIA è riuscita a coinvolgere le principali associazioni di ingegneri e architetti attive in Svizzera a livello nazionale, come: **SIA** (Società svizzera degli ingegneri e degli architetti); **USIC**, oggi **suisse.ing**; **FAS** (Federazione architetture e architetti Svizzeri); **Swiss Engineering**; **REG** (Fondazione dei Registri svizzeri

dei professionisti nei rami dell'ingegneria, dell'architettura e dell'ambiente). Nell'ambito della prima fase d'attuazione del progetto Leonardo, attuato a livello Svizzero con il supporto di una ditta specializzata nello svolgimento di indagini, ha fornito il risultato qui rappresentato graficamente.

Dati che fanno ben sperare riguardo al futuro e alla possibile costituzione di un organo nazionale o di un registro simile a quello di OTIA, capace di controllare e tutelare i rappresentanti di questa categoria, rendendola a tutti gli effetti una professione riconosciuta e di interesse pubblico per la Svizzera.

🔗 © Riproduzione riservata

