# Perchè sceglierci?



Siamo all'avanguardia nell'implementazione di metodologie BIM. Lavoriamo con tecnologie avanzate e approcci innovativi nel campo delle costruzioni.



Attraverso percorsi di formazione costanti aiutiamo i nostri collaboratori a migliorare le proprie competenze e crescere professionalmente.

#### Esperienza

Siamo professionisti altamente qualificati e certificati, pronti a condividere conoscenze ed esperienze.

#### **Diversificazione**

Lavoriamo su progetti e settori differenti. Garantendo un'esperienza variegata e arricchente.

Crediamo nelle persone e cerchiamo di ascoltare e valorizzarne le idee, per creare un ambiente di lavoro sereno e motivante.





Collabora con un team dinamico, pronto a supportarti in ogni sfida

# Scopri di più



# Contatti

Via San Massimo 8 bis, Torino 10023

( 0118001418

☑ irixsrl@irixsrl.it

in IriX srl

☑ Irix\_srl





## Chi siamo

Siamo un team di professionisti dinamici, motivati e sempre pronti ad affrontare le sfide con creatività, entusiasmo e una mentalità orientata al problem-solving. Lavoriamo in sinergia per innovare e sviluppare soluzioni all'avanguardia che rispondano alle esigenze del mercato e dei nostri clienti. Crediamo fortemente nella collaborazione e lavoriamo per creare un ambiente aperto e stimolante in cui le idee possano fiorire e trasformarsi in opportunità di crescita e miglioramento.



#### **Vision**

Creare insieme un futuro costruito, essere un costante laboratorio di ricerca applicato al mondo BIM, dove con innovazione, tecnologia e collaborazione si realizzano progetti su misura per le esigenze dei nostri clienti

#### **Mission**

Trasformare idee in realtà, cooperando con i nostri clienti, attraverso esperienza e tecnologia.

## Servizi



Offriamo una gamma completa di soluzioni **BIM** (**Building Information Modeling**) per ottimizzare il ciclo di vita dei progetti edilizi e infrastrutturali, integrando dati e tecnologie digitali avanzate.

- BIM Management: Coordinamento e gestione dei progetti BIM per garantire qualità, efficienza e conformità alle normative nazionali e internazionali.
- BIM Infrastrutturale: Modellazione e gestione di progetti per strade, ponti e reti infrastrutturali.
- BIM Multidisciplinare: Modellazione in ambito architettonico, strutturale e MEP (impianti meccanici, elettrici e idraulici).
- BIM 4D-5D-6D: Pianificazione temporale (4D), gestione dei costi (5D) e ottimizzazione della sostenibilità e manutenzione (6D).
- Digital Twin: Creazione di gemelli digitali di asset fisici.



# BIM per l'ingegneria

Applichiamo il BIM all'ingegneria per trasformare progetti complessi in soluzioni altamente efficienti, precise e innovative, migliorando ogni fase del processo, dalla progettazione alla realizzazione, con una visione integrata e digitale.



## Cantieri 4.0

Ottimizziamo il settore delle costruzioni integrando BIM, Business Intelligence e AI per una gestione digitale efficiente. Monitoriamo le performance in tempo reale, automatizzando i processi e riducendo costi e tempi, migliorando la sicurezza sul campo.