

## Dati personali

	<b>Nome</b>	Enrico Brozzi
	<b>Indirizzo</b>	Padova
	<b>Numero di telefono</b>	+ 39 1234567890
	<b>Email</b>	esempio@cvmaker.it

## Istruzione

Master in Ingegneria Civile Edile e Ambientale, Università degli Studi di Padova, 2016

Laurea magistrale in Ingegneria Civile, Università degli Studi di Padova, 2015

## Certificazioni

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri, Sezione A - Provincia di Padova, 2016.

## Competenze tecniche

AutoCAD, Civil 3D, Revit, STAAD.Pro, SAP2000, Primavera P6, Microsoft Office Suite (Word, Excel, PowerPoint), software GIS (ArcGIS), modellazione 3D e rendering (SketchUp).

## Lingue

Italiano: Madrelingua

Inglese: C1

Tedesco: B2

Ingegnere civile con oltre 8 anni di esperienza nella progettazione, coordinamento e gestione di progetti infrastrutturali. Specializzato nell'integrare soluzioni tecniche avanzate con un approccio orientato alla qualità, alla sostenibilità e all'ottimizzazione dei costi. Solida padronanza dei principali principi ingegneristici e comprovata capacità di guidare progetti complessi garantendone la consegna puntuale, il rispetto dei budget e la conformità agli standard normativi.

## Competenze

- Analisi strutturale e progettazione avanzata
- AutoCAD e Civil 3D
- Gestione e coordinamento dei progetti
- Ingegneria geotecnica
- Supervisione operativa dei cantieri
- Stima dei costi e definizione del budget
- Valutazione dell'impatto ambientale e sostenibilità
- Conformità alle normative e ai codici edilizi

## Esperienza lavorativa

### Ingegnere civile senior

Incide Engineering, Padova

2020 - Presente

Ho coordinato la progettazione e l'esecuzione di progetti di ampliamento stradale, collaborando con architetti, geometri e appaltatori per garantire il completamento tempestivo e il rispetto delle specifiche. Ho svolto analisi strutturali e progettato strutture in cemento armato e acciaio per edifici commerciali e residenziali. Mi sono occupato di stime dei costi e budgeting, ottimizzando l'uso delle risorse e riducendo al minimo eventuali costi extra.

- Introduzione di metodologie costruttive più efficienti, con una riduzione dei tempi di realizzazione del 15% e pieno rispetto degli standard di qualità e sicurezza;
- Progettazione strutturale con un risparmio sui materiali pari al 10%;
- Supporto alla formazione di ingegneri junior, contribuendo alla loro crescita professionale.

### Ingegnere civile

BS progetti, Padova

2017 - 2020

Ho progettato sistemi di drenaggio delle acque piovane e reti fognarie per progetti comunali, assicurando la piena conformità alle normative e agli standard ambientali. Ho condotto indagini geotecniche e analisi del suolo per valutare le condizioni delle fondazioni in diversi sviluppi infrastrutturali. Ho collaborato con urbanisti e architetti nelle fasi di ideazione e pianificazione di interventi di riqualificazione urbana. Ho monitorato le attività di cantiere, risolvendo criticità tecniche e garantendo il rispetto delle specifiche progettuali.

- Ho ottenuto il 100% di conformità normativa e ambientale per sistemi di drenaggio e reti fognarie nei progetti comunali;
- Ho svolto indagini geotecniche e analisi del suolo che hanno ridotto del 20% i problemi di costruzione legati alle fondazioni.