



STUDIO OBx
Ing. Omar Bodrito
v. Beaumont, 42
10138 – TORINO
Tel. (+39).011.433.66.80
Fax (+39).011.588.53.76
www.ob-x.it obx@ob-x.it

Lo studio **OBx** e' uno studio di ingegneria operativo nei campi dell'ingegneria, geotecnica, idraulica, dei trasporti, delle strade, ferrovie e delle strutture.

La competenza nella progettazione, controllo, esecuzione e gestione di opere civili nei loro principali aspetti è componente indispensabile per quelle imprese ed Enti pubblici che richiedono capacità professionali rivolte agli aspetti di gestione tecnica e operativa del progetto, oltre che nelle attività dirette alla ricerca e allo sviluppo.

Studio OBx possiede un background di esperienza che consente di offrire progettazioni mirate quali: rilievi di traffico, studi preliminari, **progetti preliminari, definitivi ed esecutivi**, nonché **Direzione Lavori** e Coordinamento della **Sicurezza** nei Cantieri e consulenze specialistiche.

Esperienze di rilievo hanno permesso di specializzarci in:

- +Progettazione di sistemi di moderazione del traffico.
- +Progettazione di sistemi di mitigazione ambientali
- +Sicurezza stradale e Traffic Calming.

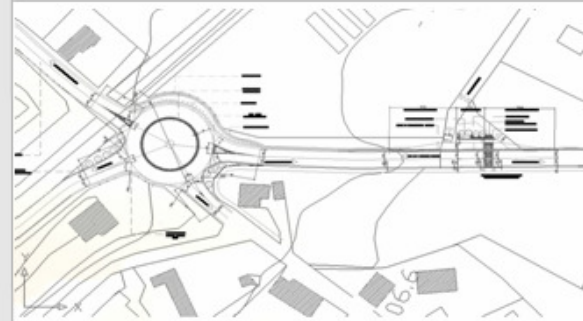
Queste le qualità che fanno dello studio OBx l'interlocutore ideale per tutti gli operatori professionali orientati verso il futuro.

Ingegneria **C**onsulenza e **S**ervizi, le nostre risorse.

About Ing. Omar Bodrito

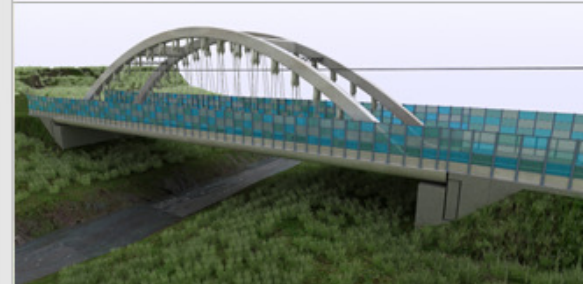
Laureato in ingegneria Civile (ind. Trasporti) al Politecnico di Torino.
Funzionario Comune di Grugliasco (TO).

Ingegneria



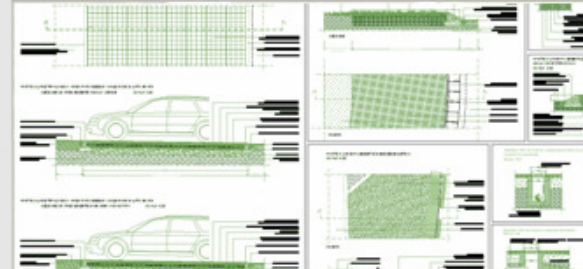
- +Studi ed indagini preliminari
- +Studi di fattibilità
- +Sopraluoghi e rilievi
- +Rilievi di traffico
- +Progettazione preliminare ed esecutiva delle opere civili
- +Direzione Lavori
- +Coordinamento Sicurezza (D. lsg 81/08)

Consulenza



- +Progettazione grafica
- +Elaborazioni AutoCAD
- +Modellazione solida
- +Rendering
- +Simulazioni fotografiche
- +Presentazioni e clip multimediali
- +Grafica e Web

Servizi



- +Redazione elaborati tecnici progettuali (tavole grafiche, computi, relazioni,...)
- +Corsi di AutoCAD
- +Corsi di Microsoft Office
- +Consulenza e personalizzazione della piattaforma AutoCAD
- +Sviluppo software

OBx si riserva di modificare il presente materiale senza preavviso e senza motivazione alcuna.