

ROSOLEN EDOARDO

Ingegnere Civile



Ing. EDOARDO RO SOLEN

- nato a Rivoli il 17.09.1992
- domicilio professionale in Via Cesana n.33 Torino (TO) cap. 10139
- tel. 320.75.10.485
- e.mail edoardo.rosolen.ing@gmail.com
- pec edoardo.rosolen@pec.it

PERCORSO FORMATIVO

- Iscritto all'ordine degli ingegneri.
- Laureato al Politecnico di Torino in INGEGNERIA CIVILE.
- Diplomato all'istituto di istruzione superiore E. Vittorini di Grugliasco come GEOMETRA.

COMPETENZE E SPECIALIZZAZIONI

- Opere strutturali civili e edili in: conglomerato cementizio armato, acciaio, legno, xlam e miste in zona sismica, progettazione e verifica dispositivi di copertura antincendio e dispositivi anticaduta in copertura (linee vita).
- Progettazione legata ai Super eco e sisma bonus.

SOFTWARE E STRUMENTI

- AUTOCAD: software di disegno per messa in tavola dei disegni esecutivi;
- CDM DOLMEN: software di modellazione e calcolo per opere strutturali e geotecniche;
- SISMICAD: software di modellazione e calcolo per opere strutturali e geotecniche;
- ADVANCE STEEL: software di disegno per messa in tavola dei disegni esecutivi di officina per carpenteria metallica;
- FIXPERIENCE: software della Fischer per calcolo nodi con tasselli di fissaggio in muratura e c.a..

CONOSCENZE LINGUISTICHE

- Inglese scritto e parlato discreta;
- Certificazione inglese IELTS 5.5, settembre 2020.

PRINCIPALI ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Anno 2023
 - Progettazione strutturale: installazione di nuove antenne 5G per le telecomunicazioni per l'operatore WIND3, n. 70 siti nelle Regioni Piemonte/Liguria/Lombardia.
 - Progettazione strutturale: realizzazione birrificio con struttura in legno all'interno di struttura in c.a.p. esistente a Carmagnola (TO).
 - Progettazione strutturale: realizzazione struttura in c.a. per scala esterna a edificio in muratura esistente a Martiniana (CN).
 - Progettazione strutturale: rifacimento di copertura lignea e risanamento strutturale di copertura della Chiesa del Cimitero di Saluzzo (CN).

➤ Anno 2022

- Progettazione strutturale: installazione di nuove antenne 5G per le telecomunicazioni per l'operatore WIND3, n. 50 siti nelle Regioni Piemonte/Liguria/Lombardia.
- Progettazione strutturale: consolidamento strutturale di solaio voltato e realizzazione di nuova scala in c.a. interna previa taglio solaio in locale commerciale nel centro di Torino.
- Progettazione strutturale: consolidamento strutturale di solaio di copertura e realizzazione di nuova pensilina in acciaio esterna in locale commerciale (ex distributore) adiacente il lungo mare di Genova per nota catena di pizzerie.
- Progettazione strutturale: nuova realizzazione di copertura lignea mista acciaio per tettoia di superficie circa 350 m² per stoccaggio materiali e mezzi sita nel cuneese.
- Progettazione strutturale: sopralluoghi e verifiche difformità architettoniche in 3 capannoni in c.a.p. del novarese per conto di importante società di spedizioni, con valutazione rischio sismico tramite analisi e modellazione della struttura nel suo complesso e successivo studio di miglioramento sismico della struttura tramite l'utilizzo di dissipatori.

➤ Anno 2021

- Progettazione strutturale: progettazione di oltre 30 coperture in Torino in legno lamellare, massiccio e xlam per miglioramento sismico e comportamento scatolare dell'edificio durante periodo sismabonus 110.
- Progettazione strutturale: intervento di ristrutturazione completa previa totale demolizione

interna dei solai in edificio storico nel centro di Giaveno, scavo per nuovo vespaio e realizzazione nuovo balcone.

- Progettazione strutturale: realizzazione di nuova villetta familiare pluripiano realizzata completamente in legno e pannelli xlam poggianti su fondazione a platea in c.a.. sita nel comune di Rivoli (TO).
 - Progettazione strutturale: realizzazione di nuova tensostruttura in acciaio per impianto sportivo con realizzazione di fondazione in platea sita nel comune di Volpiano (TO).
-

Dott.Ing. EDOARDO ROSOLEN

Il sottoscritto EDOARDO ROSOLEN, acquisite le informazioni contenute nel D. Lgs 196/2003, ai sensi dell'art. 23 della legge stessa, conferisce il proprio consenso al trattamento dei propri dati personali.

Torino, 13/03/2023

EDOARDO ROSOLEN