

ARCHITETTO



Andrea Bruno

PROFILO

Sono un **architetto** intraprendente, libero professionista (abilitato - iscritto all'OAT al n. 10406), dedito al proprio lavoro e innovatore.

Collaboro alla progettazione, valutazione e successivamente alla gestione degli edifici storici e di nuova realizzazione, per la loro "sostenibilità" sotto molteplici aspetti.

Sono esperto nella presentazione delle pratiche edilizie comunali e per la Soprintendenza per i beni storici artistici privati e pubblici.

DATI

Nato il 17/05/1991 a Torino, Italia

Residente in Via Cascina Pascolo Nuovo N. 77 – 10040 – Volvera, TO, Italia

TRASFERIMENTI

Disponibilità a trasferimenti e viaggiare
Patente B e A, automunito

CONTATTI

TELEFONO: +39 3474898272

SKYPE: dottarch.andreabruno@gmail.com

INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA:

dottarch.andreabruno@gmail.com

LINGUE

- Inglese
- Tedesco
- Francese

Certificazioni linguistiche:

- I.E.L.T.S. - INTERNATIONAL ENGLISH LANGUAGE TESTING SYSTEM
- EMERALD School International Ireland

HOBBY

- Sport
- Viaggi
- Fotografia e video
- Volontariato umanitario
- Agricoltura
- Tetris

COMPETENZE TECNICHE

- Gestione e valutazione di potenziali investimenti di sviluppo o di rischio nel campo dell'edilizia ed energetico
- Direzione lavori in fase di cantiere
- Progettazione, restauro e ristrutturazione di abitazioni, chiese, centri sportivi, edifici pubblici, con Redazione di elaborati tecnici, grafici e testi di progetti
- Progettazione impianti termici ed elettrici di centrali termiche ed elettriche
- Redazione pratiche edilizie (contratti, rilievo, disegno, progetto, relazione, compilazione moduli Sportello Unico per l'Edilizia – M.U.D.E., GEOTECSUE)
- Istruzione Pratiche Edilizie per Pubblica Amministrazione
- Rilievo 3D edificio e/o area con drone e foto-raddrizzamento
- Utilizzo corrente di software specialistici, sistemi integrati e piattaforme BIM

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2020: **Giorgio Giorgis Engineering srl – Architetto esterno**

- Collaborazione in fase di progetto, cantierizzazione e installazione di sistemi di anticaduta di III categoria presso aziende, edifici privati e pubblici.
- Formazione a discenti di aziende su rischio basso, medio, alto e specifico.

2020: **3+ progetti – Architetto esterno**

Collaborazione in fase di progetto esecutivo e di cantiere per ampliamento aule del Politecnico di Torino, riqualificazione scuola di Asti

2020: **Studio PRIM – Architetto esterno**

- Collaborazione nella redazione e nella presentazione delle pratiche edilizie e pratiche antincendio
- Collaborazione in fase di progetto e di cantiere per edifici residenziali
- Collaborazione nella redazione nella presentazione delle pratiche edilizie
- Progettazione di impianti elettrici e termici
- Redazione di Diagnosi Energetica, APE e ex Legge 10

2015 – 2020: **Palazzotto Juva – Manager ed Architetto**

- Gestione della dimora storica
- Riqualificazione della Dimora Storica Italiana con direzione dei lavori redazione disegni, capitolato, computo metrico e pratica edilizia
- Realizzazione video pubblicitari con drone

2015 – 2020: **Studio di Architettura Canavesio Associati – Architetto esterno**

- Collaborazione nella progettazione e di cantiere di: spazi commerciali (supermercati e negozi), casa di riposo, abitazioni, restauro di palazzi storici, castelli, chiese, cappelle
- Collaboratore per studi di investimento per aree o edifici
- Collaborazione nella redazione nella presentazione delle pratiche edilizie
- Collaborazione nel piano di sicurezza e nella direzione lavori
- Rilevazione edifici o aree con drone e restituzione 3D

2017 – 2018: **Comune di Pinerolo – Assistente Ufficio urbanistica edilizia privata**

Istruttore Pratiche Edilizie per: Manutenzione Ordinaria, CILA, SCIA

2014: **Studio Picco Architetti – Architetto esterno**

Collaboratore progettista per abitazioni, deposito autobus GTT, ex caserma militare "La Marmora e IAAD – Istituto d'Arte Applicata e Design

ISTRUZIONE

2019 Specializzazione come tecnico di impianti termici ed elettrici – Oltreformazione

2018 Laurea magistrale in Architettura per Il Progetto Sostenibile – Politecnico di Torino

2016 Specializzazione in Architettura e Ingegneria – Università degli Studi di Genova

2015 Laurea in Architettura – Politecnico di Torino

CORSI CON ABILITAZIONE

"Lavori in quota e DPI anticaduta" presso Fra.Mic. srl, Corso Mandelli 11 Cafasse (TO), e conseguente abilitazione.

"Spazi confinati livello base" presso Fra.Mic. srl, Corso Mandelli 11 Cafasse (TO) e conseguente abilitazione.

"Formazione formatori per la sicurezza" presso Giorgio Giorgis. srl, Via Ferrua 97, Piozzo (CN) e conseguente abilitazione.

COMPETENZE INFORMATICHE

PROGRAMMI	Office (Word, Excell, Publisher, Power Point, Access), Edilclima (APE, Diagnosi Energetica, Interventi Migliorativi), ACCA, Bluemotica e Logical Soft (per piani di sicurezza)
CAD	AutoCAD, Revit, Sketchup 3D, CATIA 5, CDS Structural
GRAFICA	Adobe Photoshop, Illustrator e Indesign, Sketchup 3D, V-Ray, Lumion (video e render), Adobe Camera Raw, Agisoft PhotoScan Professional, Movie Maker, RDF (foto-raddrizzamento)