



ARIANNA ZANICHELLI

Architetto specializzato in progettazione sostenibile

Telefono

+39 3382878408

Email

arianna.zanichelli7@gmail.com

Indirizzo

Via Gubbio 101 bis int.10, Torino

Profilo professionale

Architetto laureato in Sostenibilità con esperienza pluriennale nel settore dell'ecobuilding e dell'ecodesign. Si distingue per l'ampio ventaglio di competenze multidisciplinari: design per uffici e abitazioni, progettazione illuminotecnica, progettazione di costruzioni passive o ad alta efficienza energetica e abilità di mentoring del personale grazie alle quali sa instaurare relazioni significative e garantire un ambiente di lavoro dinamico e produttivo. Dimostra salda leadership, versatilità e capacità di ottimizzare costantemente i processi aziendali potenziando il workflow e l'efficienza organizzativa attraverso un atteggiamento propositivo e proattivo alla risoluzione di problematiche anche complesse.

Capacità e competenze

- Forte motivazione e attitudine propositiva
- Capacità organizzative e di pianificazione
- Capacità di gestione del tempo
- Flessibilità e capacità di adattamento
- Uso dei principali strumenti informatici
- Doti di leadership
- Conoscenza del settore di riferimento

Conoscenze informatiche

- Autocad
- Revit BIM
- Photoshop
- Indesign
- Illustrator
- SketchUp
- Vray
- Excel
- Word

Lingue

INGLESE | livello intermedio superiore B2

FRANCESE | livello intermedio superiore B2

Esperienze lavorative

Libero professionista | Architetto e Interior designer 2020 -oggi

Aria Architettura

- Consulenza per la progettazione d'interni e realizzazione di render fotorealistici.
- Progettazione architettonica completa, comprensiva di elaborati illuminotecnici e disegno di falegnamerie su misura. Ristrutturazione di edifici residenziali esistenti in ottica sostenibile con particolare attenzione ai materiali utilizzati, privi di VOC e concepiti per l'ottenimento della certificazione Biosafe.

Architetto di edifici ad alta efficienza energetica 2021 - 2023

Zeropositivo Architetti, Torino

- PROGETTAZIONE: Sviluppo di idee progettuali creative e innovative in linea con le esigenze del cliente e le normative vigenti. Presentazione del concept al cliente attraverso schizzi, moodboard, modelli 3D e visuals .Ottimizzazione degli spazi in base alle esigenze funzionali e al comfort abitativo. Studio dell'illuminazione artificiale e naturale per valorizzare gli spazi e creare atmosfere suggestive.Progettazione di arredi e complementi d'arredo personalizzati in base alle esigenze del cliente.
- ANALISI TERMO-IGROMETRICHE:Valutazione delle prestazioni energetiche e del comfort abitativo degli edifici. Scelta dei materiali e delle stratigrafie costruttive più efficienti.
- SUPERVISIONE IN CANTIERE: Coordinamento delle attività di cantiere e verifica del rispetto del progetto e delle normative. Gestione dei rapporti con le imprese e i fornitori.
- Risoluzione di eventuali problemi o criticità durante la fase di realizzazione.

Architetto per uffici di società multinazionali 2017 - 2020

Unispace Global, Milano

- PROGETTAZIONE: Sviluppo di idee progettuali creative e innovative per uffici di grandi dimensioni (dai 700 mq in su) in linea con le esigenze del cliente e l'immagine aziendale. Presentazione del concept al cliente attraverso schizzi, moodboard e modelli 3D. Restituzione di schedule degli arredi e di tutti gli elementi progettuali e degli abachi delle opere edili. Realizzazione della documentazione per il Comune.
- FASE ESECUTIVA E COSTRUTTIVA: Redazione di disegni tecnici e capitolati d'appalto per la realizzazione del progetto. Coordinamento con le imprese e i fornitori per la scelta dei materiali e degli arredi. Supervisione delle attività di cantiere e verifica del rispetto del progetto e delle normative.

Architetto di edifici passivi in legno 2016 - 2017

Ecostruire, Pertusio (To)

- PROGETTAZIONE ESECUTIVA: Redazione di disegni tecnici esecutivi e costruttivi in base al progetto preliminare, computi metrici e capitolati d'appalto. Cura della restituzione dei documenti per la presentazione al Comune. Creazione di abachi con dettagli costruttivi e specifiche degli elementi strutturali per ville prefabbricate in KVH. Sviluppo di progetti di tetti in legno in base alle esigenze del cliente. Progettazione di sopraelevazioni in Xlam.
- CERTIFICAZIONE CASA-CLIMA: Valutazione delle prestazioni energetiche e del comfort abitativo degli edifici. Predisposizione della documentazione per la richiesta della certificazione CasaClima. Assicurazione del rispetto dei requisiti energetici e di comfort abitativo.



ARIANNA ZANICHELLI

Architetto specializzato in progettazione sostenibile

Telefono

+39 3382878408

Email

arianna.zanichelli7@gmail.com

Indirizzo

Via Gubbio 101 bis int.10, Torino

Tirocinante**2015**

BAG [BEYOND ARCHITECTURE GROUP], Roma

- Affiancamento nella progettazione di edifici residenziali in paglia e legno.
- Organizzazione di workshop su materiali naturali e installazioni temporanee.

Formazione accademica

Corso "CQ – Costruire in Qualità" | ANCE Verona

2024

- Corso di 80 ore per acquisizione di competenze avanzate in materia di progettazione e realizzazione di edifici in ottica di qualità, con particolare attenzione all'efficienza energetica, al comfort abitativo e alla sostenibilità ambientale.

Corso "PHPP & DesignPH" | ZEPHIR Passivhaus Italia

2017

- Acquisizione competenze per l'utilizzo dei software PHPP e DesignPH per la progettazione di edifici ad alta efficienza energetica secondo lo standard Passivhaus.

Laura Magistrale in Architettura per il Progetto Sostenibile **2016**
Politecnico di Torino

- Tesi: "Costruire in paglia a diverse latitudini. Analisi comparativa tra alcuni sistemi costruttivi." Tesi considerata meritoria dalla commissione di Laurea e pubblicata su internet dal Politecnico di Torino (http://www.architesi.polito.it/pdf/3481_0_it_abs.pdf)
Votazione : 108/110.

ERASMUS +/EU Programme Countries

2015

École d'Architecture de Grenoble, Grenoble, Francia

Corso "Pro Paille" | RFC-Pôle Formation paille,
Villefontaine, Francia.

2015

- Corso di 40 ore per acquisizione competenze teoriche e pratiche per la progettazione e la realizzazione di edifici in balle di paglia, con particolare attenzione alle proprietà del materiale, alle tecniche costruttive e alla progettazione energetica.

Corso "Base per progettisti CasaClima"

2015

Agenzia CasaClima, Torino

- Corso di 40 ore per acquisizione competenze per la progettazione di edifici ad alta efficienza energetica secondo il protocollo CasaClima, con particolare attenzione ai principi di risparmio energetico, alle tecniche costruttive e alla progettazione energetica.

Laura triennale in Scienze dell'Architettura e
dell'Ingegneria Edile | Politecnico di Torino

2014

- Tesi: "Gestione sostenibile delle acque meteoriche."



ARIANNA ZANICHELLI

Architetto specializzato in progettazione sostenibile

Telefono

+39 3382878408

Email

arianna.zanichelli7@gmail.com

Indirizzo

Via Gubbio 101 bis int.10, Torino

Corso "Fotografia e Cinema d'Architettura" 2014
Politecnico di Torino

- Corso di 80 ore di fotografia

OC Summer School "Smart Cities and Urban Complexity- From landscape to exterior design", 2013

International School at Politecnico di Milano, Piacenza

- Partecipazione a workshop sulla progettazione partecipata per la rigenerazione urbana. e a conferenze sul futuro delle città e le sfide della rigenerazione urbana. Discussione e confronto su approcci sostenibili al design urbano.

Corso di Inglese a Dublino durante periodo "alla pari" 2010

Maturità Classica | Liceo Classico "Sacra Famiglia", Torino 2009

Pubblicazioni

"Sistemi costruttivi in legno e tradizionali a confronto in contesti climatici differenti. Analisi in clima caldo" 2017

- Pubblicato su rivista A-zero nel numero di maggio 2017

"Sistemi costruttivi in legno e tradizionali a confronto in contesti climatici differenti. Analisi in clima freddo" 2016

- Pubblicato su rivista A-zero nel numero di dicembre 2016