

ANDREA VISCO

📍 Contrada Coppa Cornacchia, 71013, San Giovanni Rotondo,
Foggia

✉ archivisco@libero.it

🎁 01/06/1983

🏠 B

Profilo professionale

Architetto esperto in progettazione edilizia e sostenibile, con competenze avanzate in Autocad e capacità di pianificazione strategica. Eccelle nel rispetto delle normative e nella gestione del cantiere, con una mentalità aperta e attitudine al lavoro di squadra.

Capacità e competenze

- Gestione del cantiere
- Conoscenza dei materiali edili
- Elaborazione di preventivi
- Progettazione edilizia
- Conoscenza architettonica
- Conoscenza di urbanistica
- Progettazione sostenibile
- Abilità di disegno
- Rispetto delle normative
- Competenze in photoshop
- Programma Autocad
- Competenza in InDesign
- Pianificazione e organizzazione
- Mentalità aperta
- Progettazione 3d e rendering
- Capacità di relazionarsi a più livelli
- Conoscenza di prassi e legislazioni del settore edile
- Attitudine al lavoro di squadra
- Disegno a mano libera
- Affidabilità
- Conoscenza dei materiali di costruzione, rifinitura e arredo
- Abilità di pianificazione
- Doti comunicative
- Attenzione ai dettagli
- Competenze organizzative
- Adattabilità
- Cantieristica
- Uso di Autocad
- Utilizzo di [Software]
- Uso di Adobe Photoshop, Illustrator e InDesign
- Stima dei costi di costruzione

Esperienze lavorative e professionali

Visco Andrea

San Giovanni Rotondo

Architetto progettista

- Stage formativo presso il Comune di San Giovanni Rotondo Ufficio Lavori Pubblici / Urbanistica anno 2011/2012
- Conduzione di studi di fattibilità per valutare la viabilità economica e tecnica di progetti architettonici.
- Supervisione dei cantieri, assicurando l'aderenza ai disegni tecnici e la qualità delle costruzioni.
- Elaborazione di modelli 3D e rendering fotorealistici per la presentazione di progetti agli stakeholder.
- Gestione di progetti di ristrutturazione, coordinando team multidisciplinari per il rispetto dei tempi e dei budget.
- Collaborazione con ingegneri, paesaggisti e altri professionisti per lo sviluppo di soluzioni progettuali integrate.

- Creazione, stampa e modifiche di disegni in AutoCAD.
- Progettazione di edifici residenziali e di interventi di ristrutturazione, compresa l'organizzazione degli spazi esterni.
- Completamento della documentazione ufficiale relativa alla progettazione e alla pratiche edilizie.
- Supervisione delle attività di cantiere e coordinamento di imprese e operai.
- Consulenza in merito alla scelta dei materiali di finitura.
- Gestione delle relazioni con Enti e PA per l'ottenimento dei permessi di costruzione.
- Studio di fattibilità e definizione degli obiettivi e dei costi del progetto.
- Coordinamento a livello esecutivo e costruttivo del team di progettazione interno e dei professionisti esterni.
- Gestione della comunicazione con fornitori e appaltatori.
- Realizzazione della modellazione tridimensionale con AutoCAD 2D e 3D e software di settore.
- Progettazione architettonica di edifici di nuova costruzione e ristrutturazione di edifici esistenti.
- Progettazione architettonica e coordinamento interdisciplinare con consulenti e collaboratori.
- Redazione di pratiche amministrative edili, documentazioni tecniche e computi metrici.
- Creazione di disegni professionali in scala al fine di comunicare e chiarire eventuali requisiti speciali.
- Elaborazione di dettagliati disegni delle strutture, specificando dimensioni e materiali necessari.
- Collaborazione con i costruttori nella verifica della conformità delle costruzioni a disegni e progetti.
- Creazione di presentazioni orali e scritte a supporto di progetti e proposte di progetti.
- Redazione di analisi tecniche dei progetti passati, a sostegno di proposte e progetti attuali.
- Conduzione di analisi, calcoli strutturali ed elaborazione della relativa documentazione tecnica.
- Revisione completa di rapporti, schemi, stime e calcoli per garantirne l'accuratezza.
- Supervisione di progetti del valore complessivo di oltre 2500000,00 €.
- Supervisione dei cantieri durante tutte le fasi di costruzione garantendo il rispetto del progetto.
- Valutazione e scelta dei materiali e delle tecnologie volte a garantire la sostenibilità e l'efficientamento energetico.

Istruzione e formazione

Giugno 2003

Aldo Amaduzzi
Perito Commerciale: Ragioneria

San Giovanni Rotondo

Lingue



Inglese

A2

Base

Autorizzo il trattamento
dei dati personali
contenuti nel mio CV ex
art. 13 del decreto
legislativo 196/2003 e art.
13 del regolamento UE
2016/679 sulla protezione
dei singoli cittadini in
merito al trattamento dei
dati personali

Andrea Visco