

INFORMAZIONI PERSONALI



PAOLO NICOLA

 AOSTA (AO)



OCCUPAZIONE DESIDERATA

Progettista tecnico

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Nov 2018 - alla data attuale

Ingegnere civile

Progettazione architettonica e impiantistica, relazioni tecniche e studi di fattibilità. Verifiche energetiche, ristrutturazioni edilizie ed efficientamento energetico e direzione lavori.

Ingegnere edile - AOSTA (AO) ITALIA

Attività o settore engineering e progettazione , infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia

Ott 2017 - alla data attuale

Collaboratore esterno, progettazione edifici in bio-edilizia

Progettazione di edifici nell'ambito della bioedilizia

Studio Leaf (CT) ITALIA

Attività o settore engineering e progettazione , infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia

Mar 2016 - Dic 2023

Socio fondatore, 3D Designer e Project Manager

Mi occupo di ricerca e sviluppo riguardo all'uso del bambù come materiale da costruzione con funzione strutturale combinato con l'uso della stampante 3d progettando e realizzando modelli in scala reale funzionali e funzionanti.

Laboo Srl , via Municipio 165 - MISTERBIANCO (CT) ITALIA

Attività o settore engineering e progettazione , infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia

Set 2019 - Nov 2019

Progettazione e direzione cantiere

L'incarico ha previsto il progetto di consolidamento per la struttura interamente realizzata in bambù di un lodge turistico nello stato Shan, Myanmar. Il successivo intervento in loco ha inoltre previsto la direzione lavori, la formazione e il successivo coordinamento delle maestranze anche per le opere architettoniche.

ARCò - Architettura Cooperazione - NYAUNGSHWE MYANMAR

Attività o settore engineering e progettazione , infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia

Nov 2017 - Lug 2018

Disegno tecnico, redazione di pratiche edilizie e catastali

Disegno tecnico, rilievi e restituzioni, redazioni di pratiche edilizie e catastali

Studio Cavigliani , Corso Torino 29 - VIGEVANO (PV) ITALIA

Attività o settore engineering e progettazione , infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

Livello QEQ 7

2017

Università degli Studi di PAVIA - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura

Laurea magistrale a ciclo unico (5/6 anni)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere

Inglese

Spagnolo

COMPRESIONE				PARLATO				SCRITTO	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Autonomo	B2	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo	A2	Base
B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo	A2	Base

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Competenze comunicative Buone capacità di lavoro in gruppo e facilità nell'instaurare rapporti interpersonali, acquisite lavorando spesso in team e praticando sport di squadra.

Competenze professionali Buona conoscenza del processo progettuale e delle successive fasi di cantierizzazione. Buona gestione del rapporto con committenti e imprese, esperienze maturate come direttore lavori e coordinatore per la sicurezza sia in fase di progettazione che in fase di esecuzione.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
Utente base	Utente autonomo	Utente autonomo	-	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | **Fogli elettronici:** (Avanzato) | **Suite da ufficio:** (Avanzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Project Management: Termolog (Avanzato) | **Utilizzo software CAD:** AutoCAD (Avanzato) , Inventor (Intermedio) , SolidWorks (Base)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Sistemi Operativi: (Avanzato)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Avanzato) | **Grafica 3D:** Rinocheros - Grasshopper (Intermedio)

Patente di guida B