

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Salghetti Davide**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **20/04/1992**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **Febbraio 2018 – oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Wood Beton S.p.A., via Roma, 1, Iseo (BS).**
- Tipo di azienda o settore **Società specializzata in strutture e sistemi costruttivi misti in legno e calcestruzzo, grandi opere in legno lamellare, edifici residenziali, pubblici ed alberghi in legno.**
- Tipo di impiego **Ingegnere strutturista e capo commessa**
- Principali mansioni e responsabilità **Gestione dell'intero processo di progettazione:**
 - Progettazione strutturale ed esecutiva di strutture in legno, calcestruzzo e acciaio;
 - Preparazione della documentazione per il deposito agli organi competenti e per il cliente;
 - Ricerca, sviluppo e implementazione aziendale di nuove tecnologie e dettagli costruttivi;
 - Realizzazione di modelli strutturali FEM;
 - Supervisione alla progettazione esecutiva e costruttiva;
 - Supporto tecnico all'ufficio preventivazione e alla direzione commerciale.

- Date **Maggio 2017 – Gennaio 2018**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Micheletti Ingegneria SRL- Cming Engineering Team - Casalogica SRL, via S. Rocchino, 99a, Brescia.**
- Tipo di azienda o settore **Società d'ingegneria**
- Tipo di impiego **Collaboratore ingegnere strutturista**
- Principali mansioni e responsabilità **Progettazione strutturale ed esecutiva di edifici in legno e di edifici in calcestruzzo armato:**
 - Modellazione strutturale, progettazione strutturale ed esecutiva completa di fissaggi e relative relazioni calcolo di edifici a telaio e x-lam;

- Modellazione e progettazione strutturale ed esecutiva edifici residenziali in c.a. con relazioni tecniche di calcolo e redazione di relative pratiche sismiche;
- Realizzazione di modelli 3D CAD/CAM della struttura e creazione di relativi file BVN per le lavorazioni degli elementi strutturali in legno attraverso l'uso di macchina a controllo numerico.

ALTRE ATTIVITÀ

- Date
Ottobre 2019 – oggi
- Ente
Comune di Sale Marasino
- Tipo di impiego
Membro Commissione consultiva e di studio "Urbanistica e Territorio"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
Novembre 2018
- Qualifica conseguita
Iscrizione all'albo degli ingegneri della provincia di Brescia, sezione A settore civile e ambientale, al n. 6467
- Date
giugno 2017 - luglio 2017
- Istituto di istruzione
Università degli Studi di Brescia - Facoltà di Ingegneria
- Qualifica conseguita
Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere sezione A settore civile e ambientale
- Date
settembre 2011 - marzo 2017
- Età alla data di conseguimento del titolo
24
- Istituto di istruzione
Università degli Studi di Brescia - Facoltà di Ingegneria
- Qualifica conseguita
Laurea Magistrale in Ingegneria Edile - Architettura
- Livello di istruzione ISCED
5A
- Voto
110/110 Lode
- Tesi di laurea
"Le problematiche degli incatenamenti estradossali negli archi diaframma sottoposti ad azioni sismiche: valutazioni statiche e dinamiche non lineari".
Relatore: Prof. Ing. Ezio Pilar Giuriani (Università degli Studi di Brescia).
Correlatore: Ing. Stefania Cominelli (Università degli Studi di Brescia).
Controrelatore: Prof. Ing. R. Felicetti (Politecnico di Milano).
- Date
Febbraio 2017
- Istituto di istruzione
INLINGUA
- Qualifica conseguita
INELT
- Livello di istruzione CEFR
B1
- Date
settembre 2006 - luglio 2011
- Istituto di istruzione
Istituto d'Istruzione Superiore "Giacomo Antonietti" - Liceo scientifico
- Qualifica conseguita
Diploma di maturità scientifica
- Livello di istruzione ISCED
3A
- Voto
82/100

ALTRI CORSI DI FORMAZIONE

- Date 22 novembre 2019
- Qualifica conseguita "Corso di modellazione numerica del comportamento delle strutture in legno" di 8 ore, presso la sede Rotho Blaas SRL di Cortaccia (BZ)

- Date 21 novembre 2018
- Qualifica conseguita "Corso avanzato di progettazione delle connessioni per strutture in legno" di 8 ore, presso la sede Rotho Blaas SRL di Cortaccia (BZ)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese

- Capacità di lettura Livello Intermedio
- Capacità di scrittura Livello Intermedio
- Capacità di espressione orale Livello Intermedio

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità di operare in ambienti dinamici, vivaci e multiculturali, conseguita grazie all'esperienza universitaria e scambi culturali nel corso della scuola superiore.
 Capacità di comunicazione e di dialogo maturate grazie alle esperienze relazionali in ambito sia lavorativo sia universitario attraverso lavori in team.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità di lavorare in gruppo conseguita sia in numerosi laboratori universitari sia a livello lavorativo attraverso la collaborazione con tutte le figure coinvolte all'interno della commessa.
 Esperienza nell'organizzazione del lavoro conseguita attraverso la gestione dell'intero processo di progettazione di commesse relative ad edifici in legno.
 Capacità di operare come leader di un progetto e di un gruppo composto da persone competenti in diversi ambiti disciplinari.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Progetto e verifica strutture in legno, acciaio e c.a.;
 Riabilitazione strutturale;
 Utilizzo di codici di calcolo per la verifica degli elementi strutturali;
 Utilizzo di software 3D CAD/CAM per lavorazioni degli elementi strutturali in legno attraverso macchine a controllo numerico;
 Gestione di processo di progettazione di edilizia off-site;
 Progettazione e pianificazione urbanistica.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Abies Engineering
 Adobe Photoshop
 Autodesk AutoCAD
 Autodesk AutoCAD Architecture
 Autodesk Revit
 Autodesk 3ds Max Design
 Cadwork

Cambium (Hundegger)
Gelfi
Graphisoft Archicad
Microsoft Office
Midas/Gen
Nemetschek Allplan
HSBCAD
PROSAP
Solibri Model Checker
Sismicad
TimberTech Buildings

ALTRE ATTIVITÀ Numerose attività di volontariato presso l'Oratorio di Sale Marasino.
Attività calcistica.

PATENTE O PATENTI B

PUBBLICAZIONI Salghetti D., Falchetti A., Moreschi L., Pagani A, *Scheme and Detail Design: architectural modelling*, in *Digitizing the analogical thoughts in architecture: a menace or a promise?*, a cura di Angi B., Battisti M., Mastroleombo S., INGENIO-WEB, pp. 166-173, 2016.
(<http://www.ingenio-web.it/Sfogliabile/Digitizingtheanalogicalthoughtsinarchitecture/index.html>)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo n. 196 del 30 giugno 2003

Data 18/06/2024

Firma

