

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Salghetti Davide**
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:
- Principali mansioni e responsabilità 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 - Casallogica 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.

ATTIVITÀ POLITICA

- Date Novembre 2024 – oggi
- Ente Comune di Sale Marasino
- Tipo di impiego Presidente Commissione consultiva e di studio “Urbanistica e Territorio”

- Date Ottobre 2024 – oggi
- Ente Sebinfor - Consorzio Forestale del Sebino Bresciano
- Tipo di impiego Membro del Consiglio d'Amministrazione

- Date Giugno 2024 – oggi
- Ente Comune di Sale Marasino
- Tipo di impiego Vicesindaco, Assessore urbanistica, edilizia privata e ambiente

- Date Ottobre 2019 – Novembre 2024
- Ente Comune di Sale Marasino
- Tipo di impiego Membro Commissione consultiva e di studio “Urbanistica e Territorio”

- Date Giugno 2019 – Giugno 2024
- Ente Comune di Sale Marasino
- Tipo di impiego Consigliere comunale di minoranza

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 linear*”.
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
- Qualifica conseguita
- Livello di istruzione CEFR

INLINGUA
INELT
B1

- Date
- Istituto di istruzione
- Qualifica conseguita
- Livello di istruzione ISCED
- Voto

settembre 2006 - luglio 2011
Istituto d'Istruzione Superiore "Giacomo Antonietti" - Liceo scientifico
Diploma di maturità scientifica
3A
82/100

ALTRI CORSI DI FORMAZIONE

- Date
- Qualifica conseguita

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

- Date
- Qualifica conseguita

21 novembre 2018
"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
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Livello Intermedio
Livello Intermedio
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.

**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., Mastrolemba 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 23/03/2025

Firma 