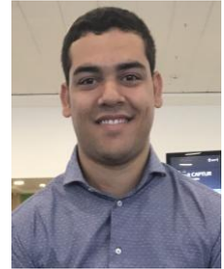


EMMANUEL DE SOUZA MARELY



Residente: Via Molino Nuovo, 25A - Cap 22026 – Maslianico – (CO)

Cell. +39 371 378 1505

E-mail: emanuel_esm@hotmail.com

Nato in Brasile il 13/08/1993, Nazionalità Brasiliana

Stato civile sposato

Patente di guida AB

Iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Como al numero **3349**

Sezione A

Settore Civile e Ambientale

Partita IVA: **04001520131**

FORMAZIONE

- Laureato il 23 luglio 2019 presso Politecnico di Milano – Master in Progettazione delle Strutture in Calcestruzzo Armato;
Argomento tesi: Pavimenti industriali con la tecnologia della post-tensione.
- Laureato il 17 febbraio 2017 in Ingegneria Civile il presso FASB (Facoltà del Sud di Bahia, in Brasile), **laurea quinquennale**; Titolo Professionale Riconosciuto dal Ministero della Giustizia con decreto ministeriale del 01/10/2021 per l'iscrizione all'Albo degli Ingegneri, Sezione A, Settore Civile e Ambientale, con relativi esami per sostenere il riconoscimento presso il consiglio nazionale degli ingegneri;
Argomento tesi: Capannoni con struttura in acciaio: Confronto tra le analisi di primo e secondo ordine.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 2015-2016 – **Eldorado Engenharia** (In Brasile)
Funzione: Stagista
Attività principali: Coordinazione all'esecuzione di solette prefabbricate e montaggio tetto.
- 2018-2020 – **Tenso Floor Srl** (In Italia)
Funzione: Ingegnere Civile Strutturista
Attività principali: Progettazione ed assistenza all'esecuzione in cantiere di pavimenti industriali in post-tensione e tradizionali, preventivi, conteggio materiali ed organizzazione cantieri.

- 2020-2021 – **TTM - Tension Technology Martin Srl** (In Italia)

Funzione: Ingegnere Civile

Attività principali: Assistenza tecnica ai progetti di Post-Tensione e Geotecnica.

- 2022 – **AIACE Srl – Società di Ingegneria** (In Italia)

Funzione: Ingegnere Civile Strutturista

Attività principali: Progetti, analisi strutturale, computo metrico, disegni (definitivi, costruttivi e esecutivi), relazione di calcolo, CIS – Certificato di idoneità statica, per strutture in calcestruzzo armato e precompresso, acciaio e legno.

LINGUE

- Italiano
- Portoghese (madrelingua)
- Inglese (scolastico)
- Spagnolo (scolastico)

QUALIFICAZIONI E ATTIVITÀ COMPLEMENTARI

- Esperienza con i software Midas Gen, Mastersap, Robot, Revit, Advance Steel, Autocad, ADAPT, Eberick;
- Corso del pacchetto office;
- Corso sul processo produttivo di cemento – MIZU Serra – ES (In Brasile);
- Minicorso: Come organizzare un'azienda - VII seminario di ingegneria della FASB;
- Visita Tecnica – Fondazione Odebrecht, IBPC Prefabbricati, Arena Fonte Nova, Stadio Kleber Andrade (In Brasile);
- Corso Online Fondazione Bradesco – Excel – Basico, Medio e Avanzato;

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Firma

