



Michele Brida Dottore Magistrale in Ingegneria Civile

📍 Italia - Rovereto 38068 (TN) – 22 ottobre 1988

☎ +39 348 52 98 866

✉ michclc.brida.tn@gmail.com - michclc.brida@yahoo.it

🌐 LinkedIn – Whatsapp

📞 <https://join.skype.com/invite/hfKtdzpw8WV6>

ESPERIENZA PROFESSIONALE

07 · 2022 • in corso

Project Manager – Responsabile di filiale

Gruber srl – Gruppo AGS SpA

Riva del Garda (TN) Via Monte Misone 21 – Trento Via Ezio Maccari 34

Sono a rappresentanza della filiale di Trento e mi occupo oltre all'attività manageriale-economica anche dell'attività tecnica di settore dell'Azienda, attuando le migliori scelte economico-progettuale per i clienti. Infine il mantenere le pubbliche relazioni con clienti pubblici e privati completa l'attività a mio carico.

Il mio ruolo è in stretta comunicazione con il responsabile compliance e operations, il responsabile amministrativo e l'amministratore delegato della società. A quest'ultimo infatti devo rispondere per l'andamento economico della filiale proponendo scelte strategiche di mercato con ricadute a medio termine.

01 · 2023 • in corso

Consulente tecnico esterno come Ing. Civile idraulico

Da inizio 2023 eseguo delle attività come referente tecnico in ambito di tutela acquedottistica. L'attività si basa sullo sviluppo di simulazioni idrauliche e validazione della coerenza tra banche dati del portale SIR e letture in campo dei relativi dati idraulici. Attraverso le simulazioni si sviluppa l'ambito progettuale al fine di risanare le problematiche riscontrate in campo; la redazione dei computi metrici da fornire alle imprese esecutrici e la direzione lavori di quest'ultima pone la chiusura dell'attività. Attività svolta anche tramite spin off dell'Università di Bolzano.

05 · 2020 • 06 · 2022

Responsabile di area

Mimosa Società Cooperativa

Riva del Garda (TN) – Via San Nazzaro, 47

Il mio ruolo è in stretta comunicazione con il CdA a cui devo rispondere per l'andamento economico ed organizzativo delle aree di mia competenza proponendo scelte strategiche e occupandomi di pubbliche relazioni a rappresentanza dell'Azienda.

AREA FIERE ED ALLESTIMENTI

- Coordinamento e pianificazione dei ruoli delle figure amministrative
- Validazione di proposte progettuali e computi metrici estimativi sviluppati dal progettista
- Validazione della preventivazione e supervisione alla programmazione del lavoro in cantiere attraverso strumenti quali Gant e Pert sviluppati dal direttore lavori
- Supervisione alla redazione di capitolati tecnici e validazione di contratti tra stazione appaltante e subappaltatori
- Controllo gestione del personale

- Rapporto con i clienti strategici per l'azienda e sviluppo di nuove proposte contrattuali
- Gestione di ricerca e sviluppo di nuovi materiali e nuove metodologie costruttive per implementare il green business
- Redazioni di budget annuali e valutazione di crescita economica nel tempo, in relazione alle scelte strategiche proposte e adottate
- Lettura dell'andamento economico di commessa e raffronto con il budget annuale dell'area
- Validazioni dei colloqui e successive assunzioni

03 · 2020 • 03·2021

Stagista per laurea magistrale

Dolomiti Energia Spa – Novareti Spa

Sede di Rovereto (TN) – Via Alessandro Manzoni, 24

■ **TITOLO TESI MAGISTRALE**

Modello statistico-multicriteriale di una rete acquedottistica finalizzato alla prioritizzazione degli interventi per una gestione ottimale

FASI DEL TRATTATO DI TESI

- Analisi ed implementazione di indicatori probabilistici di prestazione per le reti idriche (da letteratura Estera)
- Creazione di un modello atto all'individuazione dell'affidabilità idraulica e meccanica delle condotte della rete
- Creazione dell'indice di primo intervento (IPI), su base probabilistica, per determinare le condotte a "rischio" rottura al fine di manubarle primariamente
- Applicazione ed elaborazione del modello creato al Caso Studio e simulazioni di Critical Link Analysis mediante software InfoWorks WS Pro Caso Studio – Acquedotto del Comune di Trento –

2014 • 2020

Co-Founder società di ricerca e sviluppo

- Nel 2014 fonda la società, con oggetto: "ricerca e sviluppo di nuovi sistemi per lo smaltimento di rifiuti assorbenti sanitari". La società diviene "Start up innovativa" e ottiene la "UGO certification".
- Mi sono occupato da subito di rintracciare fondi economici presso: istituti di credito, incubatori, bandi nazionali e sponsor di settore.
- Successivamente prendo parte alla ricerca tecnologica: collaboro con l'Università di Verona e l'Università La Sapienza di Roma. Il mio contributo tecnologico si focalizza sulla disattivazione del SAP (poliacrilato di sodio).
- Nel 2016 rappresento la società, come figura di Project Manager: alla fiera Europea di riferimento nell'ambito delle bio tecnologie ambientali, Ecomondo (Rimini), nel padiglione della Provincia Autonoma di Trento. Tale palcoscenico porta ad intraprendere collaborazioni con amministrazioni estere di: Russia, Emirati Arabi, Austria, Egitto, Marocco.
- Partecipo al bando Europeo Horizon 2020: assieme ad una cordata di imprese private e pubbliche con la quale la società ottiene congrui fondi per concludere la ricerca.
- Nel 2017 la società ottiene un brevetto Italiano (successivamente Europeo).
- Nel 2020 la società cede il brevetto ad una Holding estera.
- Il mio ruolo oltre alle figure sopra citate, è stato di pubbliche relazioni nell'ambito amministrativo e privato, grazie al quale la società ha intrapreso

collaborazioni per: studi di fattibilità economica ed industriale, redazione di Master e Business plan.

- 01 · 2016 • 07 · 2016 **Stagista per laurea triennale – indirizzo professionalizzante**
Provincia Autonoma di Trento
APRIE Agenzia Provinciale Risorse Idriche ed Energetiche
SGRIE Servizio Gestione Risorse Idriche ed Energetiche
Trento – Piazza Dante, 15
- Analisi dati acquedotto del Comune di Folgaria con sistema informatico SIR (servizi idrici in rete) ed implementazione in Qgis.
 - Valutazione idraulica e di performances di servizio del sistema acquedottistico, con analisi del consumo di prelievi ed erogazione, ai fini della valutazione indici IWA (International Water Association).
 - Bilancio idrico e modellazione della rete.
- 01 · 2012 • 07 · 2014 **Geometra e consulente tecnico**
Architetto Sartori Marco
Trento
- Disegnatore tecnico in CAD
 - Rilievi e accatastamenti in ambito edile, privato e pubblico
- 06 · 2009 • 06 · 2010 **Geometra e consulente tecnico**
Studio di Ingegneria Schwartz
Trento
- Disegnatore tecnico in CAD di progetti esecutivi in campo edile
- 01 · 2008 • 01 · 2012 **Geometra e consulente commerciale**
I-tex Srl
Mezzolombardo (TN) - Mattarello (TN)
- Disegnatore tecnico in CAD
 - Gestioni commissioni e rapporto con i clienti
 - Vendita di servizi e prodotti pubblicitari
- 06 · 2007 • 09 · 2007 **Stage formativo Geometra**
Studio di Architettura Aita
Rovereto (TN)
- Disegnatore tecnico in CAD

BREVETTI E PUBBLICAZIONI

MPS (Modular pretreatment system)

Nuovo processo di smaltimento e recupero sostenibile di rifiuti, basato su tecnologia di digestione, aerobica spinta ed anaerobica, con ottimizzazione del pretrattamento da convogliare a digestore.

Brevetto, conseguito nel 2017

“Dimensionamento fognario con il metodo dell’invaso Italiano”

Programma scritto in linguaggio base C++ . *Pubblicato nel 2016 mediante piattaforma GitHub.*

“Teoria e pratica di sistemi idrici - Acquedotti”

La pubblicazione è coadiuvata con altri due autori

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

A.A. 2018-2019 • 2019-2020 **Laurea magistrale in Ingegneria civile**

"Titolo di laurea conseguito a pieni voti"

Università degli Studi di Trento – Facoltà di Ingegneria

Trento – Via Mesiano, 77

- Corsi a scelta e di possibile interesse:
Strutture speciali (c.a.p per strutture industriali e prefabbricate);
Progettazione acquedotti e fognature; Materiali innovativi; Organizzazione del cantiere (parte normativa e organizzativa, redazione Gant e Pert);
Tecnica del controllo ambientale (progettazione impianto per acqua calda sanitaria e riscaldamento con radiatori a pavimento, con caldaia a condensazione e pannelli solari).
- Redazione della tesi di Laurea magistrale con tirocinio in Dolomiti Energia Spa in materia acquedottistica caso studio: acquedotto del Comune Trento.

NOTA: Laurea conseguita in data 26 Marzo 2021, Anno Accademico 2020

2016 **Laurea triennale in Ingegneria civile**
- curriculum professionalizzante -

Università degli Studi di Trento – Facoltà di Ingegneria

Trento – Via Mesiano, 77

- Corsi a scelta e di possibile interesse:
Teoria in materia di acquedotti e fognature; Idraulica – fluidodinamica;
Valutazione economica di progetti; Programmazioni costi e contabilità dei lavori; Elettrotecnica.
- Redazione tesi di Laurea triennale* in ambito di modellazione idraulica e skeletonizzazione, caso: acquedotto di Folgaria (TN). Teoria e studio della richiesta idrica pro capite nelle transizioni stagionali e per innevamento artificiale. Ottimizzazione della rete idrica, sistemi pompaggio e condotte.
*la tesi triennale nel percorso professionalizzante è pari a 9 crf.

NOTA: la tesi è stata valutata con Lode all'unanimità dalla commissione

2008 **Diploma di Geometra**

I.T.C.G. Fontana

Rovereto (TN) – Via del Teatro, 4

WORKSHOP - ATTESTATI

- 2021 ■ Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere
"Presso Università degli Studi di Trento – esame conseguito a pieni voti"
- 03 · 2020 · 07 · 2020 ■ Progettazione base in ambito BIM con software: Revit e Archicad
"Presso Università degli Studi di Trento – modalità telematica"
- 03 · 2020 · 07 · 2020 ■ Materia legale in ambito di edilizia e figure professionali
"presso Università degli Studi di Trento – modalità telematica"
- 2020 ■ Corso formazione sicurezza specifica rischio alto – 16 ore
"presso Ecoopera – Dolomiti Energia Spa – Novareti Spa"
- 2015 ■ Salute e sicurezza sul luogo di lavoro – ex D.Lgs. 81/08 – 4 ore
"presso Ufficio Formazione e Aggiornamento"
- 2015 ■ Green project management;
Business model canvas dall'idea imprenditoriale al business;
Life cycle assessment (lca) e life cycle cost analysis (lcca).
"presso Manifattura Domani – Trentino Sviluppo Spa"

VOLONTARIATO

2015 • 2023

Membro direttivo nazionale

Associazione Mozart Italia

Rovereto (TN) – Via della Terra, 48 – www.mozartitalia.org

- ☑ Svolgo attività di relazione con enti pubblici e con artisti, partecipo all'organizzazione degli eventi ed alla loro pubblicizzazione.

COMPETENZE PERSONALI

Lingue

ITALIANO MADRE LINGUA
INGLESE LCCI CERTIFICATE PEARSON (B2)

Linguaggi informatici

C++
VBA

Sistemi operativi

WINDOWS
MCOS
LINUX

Software di settore

OFFICE CERTIFICAZIONE ECDL ●●●●●
CAD 2D ●●●●●
BIM: REVIT ARCHICAD ●●●●*
PRIMUS ●●
SAP3000 ●●
QGIS ●●●
DEV++ ●●●
EPANET ●●●●
INFOWORKS WS PRO ●●●
VCASLU ●●●
TELAIO 2D ●●●

*in corso di formazione

Soft skills

RESISTENZA ALLO STRESS
CAPACITÀ COMUNICATIVA
LEADERSHIP
TEAM WORKING
PIANIFICAZIONE
PROBLEM SOLVING
RAGGIUNGIMENTO OBIETTIVI
INTRAPRENDENZA
CREATIVITA'

INTERESSI E HOBBIES

Arte, musica classica, golf, escursioni in montagna, subacquea, degustatore per passione enologico e gastronomico

26/04/24

Bride Michela