

MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FONTANOT MATTEO**
Indirizzo **VIA DELLA CHIESA N°27
BAGNARIA ARSA (UDINE)**
Telefono 0432 920672
+39 348 8988663 (mobile)
Fax
E-mail fontanot.matteo@gmail.com
Nazionalità ITALIANA
Data di nascita 01/03/1985

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **NOVEMBRE 2019 – (IN CORSO)**
- Nome dell'azienda e città ISONTINA AMBIENTE srl
Via Cau de Mezo, n° 10
Ronchi dei Legionari (GORIZIA)
- Tipo di società/ settore di attività PROGETTAZIONE STRUTTURALE
- Posizione lavorativa PROGETTISTA
- Principali mansioni e responsabilità Progetto strutturale esecutivo (variante) e direzione lavori delle opere strutturali del Revamping stralcio 2 impianto di compostaggio a Moraro.
- Date (da – a) **FEBBRAIO 2018 – AGOSTO 2019**
- Nome dell'azienda e città COMUNE DI MONFALCONE (GO)
Piazza della Repubblica, n° 25
Monfalcone (GORIZIA)
- Tipo di società/ settore di attività PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA
- Posizione lavorativa PROGETTISTA
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione esecutiva e Direzione Lavori dell'intervento di nuova installazione di un impianto di climatizzazione estiva al II piano dell'edificio Ex-INAM / Ufficio Servizi Demografici, via Duca d'Aosta n. 34, Monfalcone (GO).

In collaborazione con
Ing. Carlo Antonio Stival
Via Valdirivo, n°19
Trieste
- Date (da – a) **GENNAIO 2019 – (IN CORSO)**

- Nome dell'azienda e città LIBERA PROFESSIONE
 - Tipo di società/ settore di attività PROGETTAZIONE STRUTTURALE IN SANATORIA
 - Posizione lavorativa TECNICO VERIFICATORE
 - Principali mansioni e responsabilità Verifica strutturale di edifici causa mancanza di adeguato e necessario atto di deposito secondo la Normativa vigente all'atto della realizzazione, con lo scopo di redigere pratica di sanatoria.
-
- Date (da – a) **MAGGIO 2018 – (IN CORSO)**
 - Nome dell'azienda e città LIBERA PROFESSIONE
 - Tipo di società/ settore di attività PROGETTAZIONE STRUTTURALE
 - Posizione lavorativa PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORO
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di progettazione strutturale esecutiva e successiva direzione lavori di opere in cemento armato, in carpenteria metallica e in struttura lignea.
-
- Date (da – a) **OTTOBRE 2017 – (IN CORSO)**
 - Nome dell'azienda e città ING. ENRICO ZANELLO
Via San Pellegrino, n°34
Castions di Strada (UDINE)
 - Tipo di società/ settore di attività STUDIO D'INGEGNERIA
 - Posizione lavorativa COLLABORATORE
 - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione professionale nella progettazione esecutiva di opere strutturali, rilievi strutturali e realizzazione di computi (parte strutturale).
-
- Date (da – a) **OTTOBRE 2017 – (IN CORSO)**
 - Nome dell'azienda e città ING. GIANPAOLO COCCO
Via Giosuè Carducci, n°16
Gradisca d'Isonzo (GORIZIA)
 - Tipo di società/ settore di attività STUDIO D'INGEGNERIA
 - Posizione lavorativa COLLABORATORE
 - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione professionale nella progettazione esecutiva di opere strutturali, rilievi strutturali e realizzazione di computi (parte strutturale).
Principali opere:

- Nuovi spogliatoi medici del Polo Ospedaliero di Monfalcone (GO), lavoro commissionato dall'AAS2.
- Rifunzionalizzazione di edificio industriale per modifica della destinazione d'uso a Gorizia (GO).

• Date (da – a)

OTTOBRE 2017 – (IN CORSO)

• Nome dell'azienda e città

ING. SILVANO PIPPAN
Via d'Angeli, n°3
Trieste

• Tipo di società/ settore di attività

STUDIO D'INGEGNERIA

• Posizione lavorativa

COLLABORATORE

• Principali mansioni e responsabilità

Attività di sopralluogo, rilievo edile ed impiantistico e calcolo delle consistenze degli impianti di condizionamento invernale ed estivo di impianti a servizio di immobili di proprietà di diversi enti pubblici.

• Date (da – a)

OTTOBRE 2017 – (IN CORSO)

• Nome dell'azienda e città

ING. MASSIMO BARBAN
Via Angelo di Valentini, n° 40
Trieste

• Tipo di società/ settore di attività

STUDIO D'INGEGNERIA

• Posizione lavorativa

COLLABORATORE

• Principali mansioni e responsabilità

Attività di sopralluogo, rilievo edile ed impiantistico e calcolo delle consistenze degli impianti di condizionamento invernale ed estivo di impianti a servizio di immobili di proprietà di diversi enti pubblici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)

OTTOBRE 2009 – MARZO 2013

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE

• Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio

Studi in ambito di Architettura di Grandi Strutture (Strutture Ospedaliere), Progettazione di opere strutturali secondo le NTC2008, metodi e processi della produzione edilizia in sicurezza, studi di termodinamica per realizzazione di impianti ad uso civile, sostenibilità ambientale.

• Qualifica o certificato conseguita

LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA CIVILE (Voto 110/110)

Tesi: "La certificazione di sostenibilità ambientale secondo il Protocollo ITACA 2011. Contributo alla realizzazione di un codice di calcolo per la determinazione degli indicatori di prestazione". (Redatto un codice di calcolo che permette, per un generico organismo edilizio

residenziale, di valutare la sostenibilità ambientale secondo i contenuti del Protocollo ITACA Nazionale 2011. Si sono dunque esaminati i criteri contenuti in tale strumento, individuandone gli indicatori di prestazione, i rapporti con i riferimenti legislativi vigenti a livello nazionale, la normativa tecnica ed i riferimenti di letteratura tecnica necessari per la determinazione delle rispettive prestazioni).

- Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)

OTTOBRE 2004 – OTTOBRE 2009

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE

• Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio

Studi in ambito di Architettura Tecnica, Restauro Architettonico, Progettazione Architettonica, Scienza delle Costruzioni, Progettazione Strutturale, Fisica Tecnica.

• Qualifica o certificato conseguita

LAUREA TRIENNAL IN INGEGNERIA EDILE (Voto 100/110)

Tesi: "Ipotesi di restauro della Villa Antonini - Brunner - Krcivoy a Cavenzano".
(Studio dell'architettura e del pregio storico dell'edificio, individuando i punti di intervento e di conservazione della struttura storica e proponendo tecniche per il restauro di parti irrimediabilmente danneggiate o che richiedano una sostanziale opera di consolidamento. Successive proposte di nuove destinazioni d'uso).

• Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Maturate nel corso della vita e della propria esperienza lavorativa, anche se non supportata da attestati o da certificati ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO
BUONO
BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Mettere in evidenza la propria propensione ai rapporti interpersonali, soprattutto per posizioni che richiedono il lavoro in team o l'interazione con la clientela o partner aziendali.

Durante la mia carriera credo di aver mostrato un'ottima attitudine al lavoro di gruppo, che ritengo essere un incentivo sia per la ricerca di soluzioni ottimali e convenienti, sia uno stimolo personale ad ampliare le mie conoscenze tecniche e le mie relazioni sociali. Sono sempre aperto a nuove conoscenze o allo studio di teorie o tecniche che possano arricchire il mio bagaglio tecnico e culturale.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Esplicitare le capacità acquisite nell'eventuale coordinamento di altre persone o se incaricato di gestire progetti in contesti aziendali complessi e articolati.

In team cerco sempre di giungere, insieme al gruppo di lavoro, alla migliore soluzione per il progetto sotto esame attraverso una costruttiva visione di idee.
(esperienze maturata in ambito accademico).

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Le competenze includono la progettazione strutturale secondo la Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC 2018), i vari metodi e processi della produzione edilizia in sicurezza, fino all'aspetto impiantistico termico legato

Eventuale conoscenza di specifici macchinari o tecniche particolari, anche in ambito informatico/gestionali.

al soddisfacimento del comfort interno agli ambienti, sempre con un occhio vigile alla sostenibilità ambientale. A questa formazione vanno sommate le competenze sviluppate e le esperienze maturate grazie all'attività di libero professionista. Queste includono, senza pretesa di completezza, calcolo strutturale con varie tipologie costruttive, gestione di cantiere, risoluzione di problematiche strutturali, rilievi e progettazione di impianti di condizionamento invernale ed estivo, studio e progettazione di riqualificazione di impianti già in uso, interventi di miglioria di impianti di condizionamento invernale ed estivo per ridurre le emissioni e i consumi.

PATENTE O PATENTI

TIPO B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attualmente iscritto al n°3443 dell'Albo Professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine, sezione A settore Civile e Ambientale

Attualmente faccio parte del Consiglio Giovani Ingegneri dell'Ordine degli Ingegneri di Udine

ALLEGATI

-

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dall'art.13 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e dall'art.13 del Regolamento UE 679/2016