

Nazionalità: Italiana | **Genere** Femminile | (+39) 000 | Italia

Presentazione: Ingegnere Civile iscritto presso l'Ordine degli Ingegneri di Pordenone nr. 1467/A

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/12/2020 – ATTUALE – Pordenone, Italia

RESPONSABILE INCARICATO DI P.O. DELL'UFFICIO EDILIZIA PRIVATA, URBANISTICA E AMBIENTE – COMUNE DI PRATA DI PORDENONE

Coordinamento del Servizio Attività Edilizia attraverso attività di verifiche e controllo in relazione alle competenze tecnico gestionali; Predisposizione di atti e provvedimenti di competenza del Servizio Attività Edilizia con particolare riferimento ai permessi di costruire ed al controllo, delle CILA, SCIA, e SCIA alternative a permessi di costruire; Attività di Vigilanza Edilizia in coordinamento con il Comando di Polizia Locale; Partecipazione all'attività intersettoriale per il raggiungimento di obiettivi stabiliti dall'Amministrazione Comunale; Promozione di attività di formazione ed aggiornamento del personale dei Servizi gestiti; Coordinamento attività di varianti generali e locali al Piano Regolatore Comunale e al Piano Cimiteriale.

01/04/2019 – ATTUALE – Pordenone, Italia

INGEGNERE CIVILE – LIBERO PROFESSIONISTA

Lo studio si occupa di progettazione, direzione lavori e consulenze nel settore civile, dando la possibilità ai committenti di essere seguiti da un unico referente, dalla fase di ideazione architettonica alla realizzazione dell'opera.

Nello specifico si offrono i seguenti servizi:

- Progettazione architettonica;
- Recupero di strutture esistenti;
- Progettazione strutture in cemento armato, acciaio e muratura;
- Vulnerabilità sismiche, miglioramenti e adeguamenti sismici;
- Interventi di sistemazione idraulica;
- Progetti preliminari di fattibilità;
- Sviluppo gare d'appalto;
- Direzione lavori;
- Indagini diagnostiche strutturali per vulnerabilità e sanatorie.

10/2017 – 03/2019 – San Michele al Tagliamento (VE), Italia

TECNICO COMMERCIALE – POOLMECCANICA LORENZON S.R.L.

- Gestione preventivi e analisi costi personalizzati in base alle esigenze del cliente per strutture in acciaio nell'ambito di appalti pubblici e privati.
- Produzione dell'offerta commerciale e tecnica, inclusa progettazione preliminare, elaborazione di relazioni e manualistica.
- Gestione pacchetto clienti ed acquisizione di nuovi clienti.
- Organizzazione fiere e ricerca contatti commerciali.
- Sviluppo del mercato estero.

11/2012 – 09/2017 – Porcia (PN), Italia

INGEGNERE DI PROGETTO PER DIREZIONE TECNICA GRANDI PROGETTI E SUPPORTO AL CAPOCOMMESSA – CIMOLAI S.P.A.

- Consultare e negoziare con i clienti per dettagliare le specifiche, spiegare e motivare proposte tecniche, presentare report e risultati.
- Pianificare, organizzare, controllare e valutare le attività e i servizi di subappaltatori, partner e fornitori sia italiani che stranieri (monitoraggio del programma, stato avanzamento lavori, supporto tecnico per la risoluzione di problemi).
- Studiare i disegni tecnici di progetto e di dettaglio per individuare i materiali più idonei, pianificare la sequenza di operazioni durante fabbricazione e montaggio per sviluppare il progetto in modo efficiente.
- Analizzare e attuare politiche, norme e procedure tecniche per la standardizzazione del processo produttivo e la valutazione della qualità del prodotto finale.

Progetti seguiti:

- Ampliación del Canal de Panamá (Repubblica di Panama)
- Al Bayt Stadium (Qatar)

03/2015 – 07/2016 – Colon, Panama

- Gestione e supervisione in campo delle attività di montaggio svolte da manodopera specializzata.
- Riunioni di coordinamento e pianificazione con il cliente.
- Supporto al controllo qualità/test secondo EN 1090.
- Strategie di logistica, accesso e sollevamento.
- Rispetto e sensibilizzazione alle norme di sicurezza.

01/2012 – 10/2012 – Padova, Italia

RICERCATRICE PART-TIME – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI METODI E MODELLI NUMERICI PER L'INGEGNER

- Ricerca per il progetto finanziato dalla Comunità Europea per l'attività di 'Assimilation of ERT data for the estimation of the spatial distribution and temporal evolution of transpiration fluxes in apple tree'.

01/2012 – 10/2012 – Padova, Italia

COLLABORATORE A PROGETTO – M3E S.R.L.

- Applicazione di modelli matematici avanzati e sviluppo di software per la soluzione mirata e ottimale di problematiche tipiche del mondo dell'industria e dell'ingegneria civile e ambientale.

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

05/2017 – ATTUALE

INGEGNERE CIVILE ISCRITTO ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI DI PORDENONE – Albo degli Ingegneri di Pordenone

12/2012

INGEGNERE CIVILE – Esame di stato sostenuto presso l'Università degli Studi di Padova

10/2009 – 12/2011

DOTTORE IN INGEGNERIA CIVILE INDIRIZZO IDRAULICA – Università degli Studi di Padova

Tesi di laurea in Metodi Numerici e Idrologia dal titolo: 'Il ruolo dell'aria nel processo di infiltrazione nei terreni insaturi in condizioni non stazionarie'

110/110 e lode

09/2006 – 06/2009

DOTTORE IN INGEGNERIA CIVILE JUNIOR – Università degli Studi di Padova

Tesi di laurea in Fisica Tecnica dal titolo 'Benessere acustico: studio dei requisiti acustici di un palazzo sito in centro storico

110/110 e lode

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B1	B1	B2
SPAGNOLO	B2	B2	B2	B2	A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Social Network | Microsoft Office | Posta elettronica | Windows | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Gestione autonoma della posta e-mail | Utilizzo professionale di Autocad, Microsoft Project, Q-GIS, Sismicad, HEC-RAS, Primus

● **RETI E AFFILIAZIONI**

03/2020 – ATTUALE

Membro della Commissione Paesaggistica del Comune di Fontanafredda

Fontanafredda (PN)

01/11/2020 – ATTUALE

Coordinatore della Commissione Giovani Ingegneri dell'Ordine della Provincia di Pordenone

Pordenone (PN)

Sto lavorando al consolidamento della Commissione Giovani per l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pordenone attiva e approvata dal consiglio a partire da Novembre 2020. La Commissione si occupa delle seguenti attività di carattere generale:

- ☑ Supportare i giovani ingegneri nel mondo del lavoro e nell'avvio della libera professione;
- ☑ Informare i giovani iscritti in merito alle attività che svolge l'Ordine;
- ☑ Sostenere l'aggiornamento tecnico-scientifico e l'approfondimento di tematiche professionali con la formulazione di corsi di formazione dedicati;
- ☑ Creare momenti di aggregazione attraverso l'organizzazione di eventi dedicati.

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: B

● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Coordinamento e amministrazione di persone, mezzi, progetti, bilanci, controversie

Negli anni di lavoro in grandi commesse ho sviluppato ottime capacità organizzative in termini di programmazione delle attività e del personale per raggiungere i risultati stabiliti nel rispetto di tempi e costi. Ho appreso a gestire i contratti e le controversie ricercando ove possibile soluzioni bonarie che mediassero le richieste delle parti.

● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.**

Lavoro di squadra, tenacia, flessibilità

Negli anni ho svolto corsi di teatro e comunicazione che mescolati con il percorso universitario e l'esperienza all'estero mi hanno permesso di sviluppare:

- Buona capacità di integrazione in ambienti multiculturali e team building.
- Facilità di espressione, dinamicità ed ottima predisposizione al contatto con il cliente.
- Adattabilità e flessibilità;
- Capacità di sintesi;
- Proattività;
- Pensiero critico.

● VOLONTARIATO

10/2019 – 12/2020

"DIAMOCI UNA SCOSSA" - 2a Edizione

Provincia di Pordenone

Organizzatore: CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri

Sede: PIAZZE D'ITALIA, PIAZZE D'ITALIA, 0, 00000 PIAZZE D'ITALIA

Responsabile segreteria organizzativa: Gennaro Gargiulo

Lo slogan della Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica **"Diamoci una Scossa!"** ha inteso parafrasare Diamoci una mossa, in quanto si è deciso di non limitarsi alle parole, seppur importanti, ma di dar vita ad un programma di **"prevenzione attiva"** offrendo al Cittadino un **incentivo reale** per migliorare la sicurezza della propria abitazione.

Non solo dunque una campagna informativa, ma un'iniziativa che permettesse di passare concretamente **"dal sapere al fare"** con visite tecniche informative presso le abitazioni da parte di Architetti e Ingegneri esperti in rischio sismico.

Anche in questa seconda edizione per **tutto il mese di novembre migliaia di Professionisti**, consapevoli dell'importanza del proprio ruolo tecnico per la messa in sicurezza del Paese, parteciperanno volontariamente all'iniziativa recandosi su richiesta dei proprietari presso le abitazioni per effettuare una visita tecnica al fine di fornire una prima informazione sullo stato di rischio dell'immobile e sulle possibili soluzioni finanziarie e tecniche per migliorarlo, senza alcun costo per il cittadino.

● PRIVACY

Autorizzazione al trattamento dei dati

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.